

# 力。高精度。合作伙伴

## power. precision. partnership. 海厚凯机电

367



高精度变速器 precision gearboxes



#### 高强度、高精度。 良好的合作伙伴关系。

尊敬的女士们,先生们, 超强动力,高精度以及良好的合作伙伴关系是本公司80多年来始 终贯彻执行的经营理念。

今天呈现在您面前的全新编辑的产品目录中,将用90多页的篇幅 向您介绍我们多年的宝贵经验和公司专业实力。

当前的供货目录中包括许多成熟的,具有创新 和技术性的驱动-/变速器解决办法。本公司可以向您提供六种不 同的行星齿轮传动减速器系列,分别具备经济、高精度和高效等 不同应用特点。作为您卓越的技术合作伙伴我们还将研发并生产 高精度齿轮啮合部件以及完全遵照客户需求的特殊变速器。

特别说明: WPLN代表了变速器行业技术标准。 新型高精度锥齿 轮变速器的运行噪音明显降低、其具有坚固的结构设计、高效以 及完美的实际应用。

如果您对产品目录2009或我们的产品/服务有疑问,欢迎随时查 询,我们时刻为您服务。

#### Impress with power and precision. Inspire with partnership.

Dear Sir or Madame,

Power, precision and partnership – these values characterise our business philosophy and our work, and have for over 80 years.

In our newly designed and newly structured catalogue, introduced to you today, we present our experience and performance.

The current product range includes numerous innovative and technologically mature drive and gear solutions. We now offer six different planetary gear series for the sectors Economy and Precision. As a competent technology partner, we develop and manufacture highly precise gear parts as well as specialised gearboxes – adapted precisely to your specific needs.

Please contact us if you have any questions about the 2009 catalogue, our products or services – we're happy to help.

Bernd Neugart 管理伙伴 managing partner





## 目录 Table of contents



#### 2-5 企业 / The company





低回程间隙行星减速机 low backlash planetary gearbox 最精密级 precision at highest level

### WPLN

PLN

低回程间隙角度输出减速机 low backlash angle gear box 高精度锥齿轮变速器 the precision angular gear box

30-37

低回程间隙法兰输出减速机 *low backlash flange gearbox* 高刚度、高性能和结构紧凑短小 *high stiffness with high performance data and short construction* 

#### PLE

PLFN

38-53

54-67

6 - 19

18 - 29

低回程间隙行星减速机

low backlash planetary gearbox 相对PLN-系列,合理的经济型产品 the economy alternative to the PLN-line

#### WPLE

PLFE

低回程间隙角度输出减速机 low backlash angle gearbox PLE系列的转角式减速机 the angular gearbox of PLE-line

#### 68-75

低回程间隙经济型法兰输出减速机 low backlash economy flange gearbox 结构紧凑,性能卓越 compact efficiency



76	定货代码 <i>ordering code</i>
77	选择 / options
78-79	减速机关键尺寸/选型 / <i>gearhead sizing/selection</i>
80	最大可传递输出转矩 <i>Max. transferable output torque</i>
81	热容技术符合S1模式 <i>thermal specifications for S1 operation</i>
82-83	特种减速机 / <i>custom made gearboxes</i>
84-85	用户定制齿轮 / <i>custom made geared parts</i>
86-88	联系 / contact



PLN

### 2 注重细节 *perfection*

## 注重细节, 打造完美。 公司产品。

#### 高效、功能强劲, 高精度行星齿轮传动变速器。

无论在机床、铸塑机中,还是在包装 机、印刷机和纺织器械中,或在自动控 制技术、喷涂机械手设备中:我们的高 精度行星齿轮传动变速器对于各种不同 的应用领域將是最好的选择。 此外本公司还提供非标准类的器械。 本公司将持续研发高品质的驱动设备。

#### 创<mark>新和独特</mark>: 特殊变速器。

坚固的结构设计及高性能、特殊的结构需 求。食品级的认证或独特的设计:本公司 可以满足客户在机械领域中的各种复杂要 求。 高素质的技术工程师设计变速器系统 并解决变速器各种问题。 服务、成本和质 量恰到好处。 创新优势:本公司将长期的专业经验以及

可新优势,不公司将长期的专业经验以及不断的研发成果运用到客户解决办法中。

#### 值得信赖、高精度: 我们的结合点。

本公司提供驱动技术领域里的各种部件。 根据客户要求。

每厚凯机电

)21-34661367



#### 概览:

- > 产品种类丰富 标准变速器,特殊变速器和啮合件
- > 六种标准产品系列 多种选择。
- > 特殊变速器 根据客户要求量身打造。
- > 啮合件 提供不同的加工方式。
- > 高质量、灵活性-理想供货时间。

## Perfection in every detail. Our products.

#### Powerful and efficient:

Our precision planetary gearboxes.

Whether in machine tools or die-casting machines, in packaging, printing and textile machines, in automation technology or in robotic painting systems: Our precision planetary gearboxes are ideally suited for numerous applications. We offer much more than just standard. The high-quality drive elements are continuously being developed further.

#### At a glance:

- > A broad product range standard gearboxes, specialised gearboxes and gear parts.
- > Six strong standard model series many options.
- > Specialised gearboxes individually customised to your needs.
- > Gear parts a wide range of options are available.
- High quality and flexibility with optimal delivery times.

Innovative and individual: Our specialised gearboxes.

Compact form and high performance, special construction requirements. Food grade certification or individual design: We fulfil even your most complex requirements – in all sectors of machine building. The qualified specialists of our engineering department design gearbox solutions and systems. According to your performance, quality and quality needs. Your benefit from innovation: We utilise our experience and at the same time take advantage of new developments, integrating them into our customer solutions.

### *Reliable and highly precise: Our gear parts.*

We offer you numerous additional components relating to drive technology. Perfect for your needs and demands.





quality

服务优。

顾客满意是本公司的终极目标,产品质量 和服务是我们的首要任务。

本公司的质量-环保理念保证并保持了我们 在国际市场上不断地取得巨大成功。

#### 概览:

> 目标明确。 针对领导层、所有工作人员以及工作质量 本公司制定了具体的质量目标。

> 承诺。应重点强调的是我们是一支高效、高素质的团队。除了权威的培训与指导之外,我们的员工会相应的对自己的任何行为负责。

> 持续。

我们坚持完善每个工作流程,从小做起构 成了我们进行重大革新和完善的基石

> 可证明的。

我们设计制定、执行了质量-环保管理系统 并对其进行详细记录,该管理系统涵盖了 本公司所有产品。 在质量-环保管理系统文 件中包含了所有一般重要规则。

## 上海厚凯机电

021-34661367

# *Power - at a high level. Our quality.*

Your satisfaction is our measuring stick that's why the quality of our products and services are always our top priority. With our quality and environmental policy we secure and expand our economic success on all international markets.

#### At a glance:

> Goal oriented. We declare concrete quality goals - under the responsibility of the management and involvement of all employees as well as consideration of the quality of work.

> Committed. We put emphasis on a highly motivated and qualified team. In addition to training and instruction, our employees receive authority as well as responsibility for their activities.

#### > Consistent.

We are in a process of continuous improvement – and we connect the large steps of innovation with the small steps of continual optimisation

#### > Verifiable.

We maintain and document a comprehensive quality and environment management system that comprises all phases of the rendering goods and services. All regulations relevant to the standards are described in the documentation of the QM/EM system.



3

## 尽情享用。 我们的服务。

我们不仅创造产品,还有根据不同功能, 以经济、长远的方式解决各种不同的问 题。 对此,本公司期待与您的合作以及为 您提供更为舒适的服务。

#### > 直接来讲:

本公司提供由咨询到研发设计的服务。 您的问题就是我们的任务:我们向您提供 咨询服务并与您一起讨论研发新的、适当 的解决问题的办法。我们员工中的5%在设 计和研发部门工作。

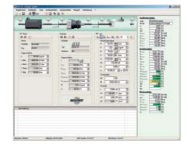
#### > 处于领先地位:

专业技能和技术。 创新的、先进的生产工艺值得信赖,高素 质的员工队伍值得信赖。本公司免费提供 NCP传动系设计软件。在网页下载区域为 您提供CAD制图,尺寸图或使用说明。

#### > 对所有情况:

高效。 生产面积总计扩建11.000 m<sup>2</sup>,这样足以保 证我们标准产品的理想供货时间。 另外您 可从我们高品质的产品中获得公平的市场 价格以及长期的成本优势。





## 上海厚凯机电 021-34661367

## Simply greater benefit. Our service.

We don't just make products, we create solutions - functional, economical and forward-looking. Therefore, intensive collaboration and the right service for you are important to us.

#### > From one source:

From consulting to development. Your task, our job: We provide consulting and develop new and customised solutions together with you. Roughly 5% of our employees work in development and design.

#### > At a new level:

Know-how and technology. Trust in innovative and proven manufacturing methods and in the knowledge of our employees. NCP, the design software for the power train, is available to you at no cost. And our website offers you a comprehensive download area – with CAD drawings, dimension sheets or operating instructions.

#### > On all accounts:

Focus on efficiency. With our expanded production area of 11,000 m<sup>2</sup> we can guarantee optimal delivery times for our standard products. You also profit from fairly calculated market prices, from permanent cost optimisation - with consistent high quality.



网络 network

## 公司网络全球化。 竭诚为您服务。

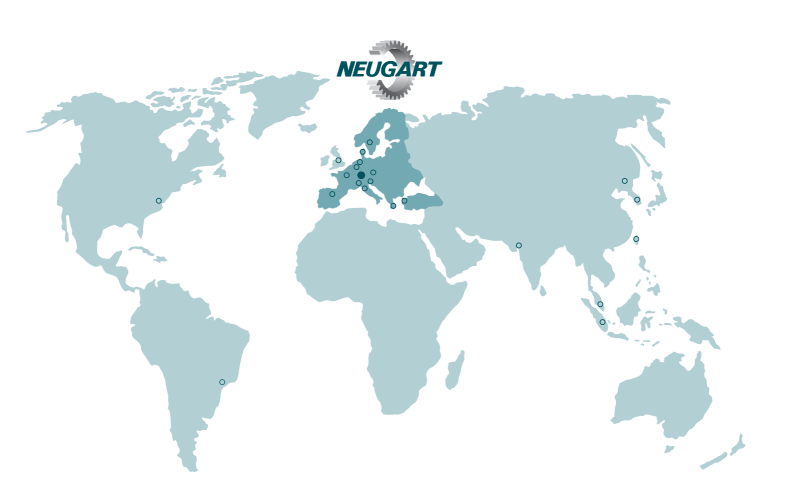
本公司在产品质量、技术支持和服务上的 高标准要求得到了国际认可: 在全世界所 有重要的工业国家中我们拥有超过20家代 理和分支机构。

本公司只在德国进行产品制造。 在美国和 中国的组装厂可以满足不同地区的需求并 保证供货时间和货物调度的灵活性。

> We manufacture our products exclusively in Germany. In the USA and China, our assembly factory serve regional markets, guaranteeing a high level of flexibility for adaptations as well as the shortest delivery times.

Globally active for you. Our network. 021-3466136

Our high standard in product quality, support and service appreciated internationally: With over 20 representatives and branches, we are represented in all important industrial nations.







## 6 PLN - 系列 PLN - line



# 海厚凯机电



# The highest level of precision

PLN系列产品集创新、高效和经济于一身。 无论转矩、同步性还是运行噪音 - 该系列产品在各个功能领域都成绩非凡。

With our PLN model series we present a perfect combination of innovation, efficiency and economy. Whether torque, synchronous run or operating noise - this attractive model series is successful in every aspect.

NEUGART

- >转动间隙小 (<1')
- > 输出转矩高
- > PCS-2标准配置
- > 效率高 (98%)
- > 齿轮经过精确珩磨
- >14种减速比 i=3,...,100
- > 噪音低 (< 58 dB(A))
- > 质量高 (ISO 9001)
- > 安装位置随意
- > 电机安装简便
- > 终身润滑
- > 其它选件
- > 同向运转
- > 平衡的电机齿轮

- > minimal backlash (<1')
- > high output torque
- > PCS-2 is standard
- > high degree of efficiency (98%)
- > grinded and honed gearing
- > 14 Transmission ratios i=3,..., 100
- > low noise (< 58 dB(A))
- > high quality (ISO 9001)
- > universal mounting positions
- > simple motor mounting
- > permanent lubrication
- > further options
- >equidirectional rotation 机电 >balanced motor pinion 机电 021-34661367

itectminantata     page 0       2     机械参数     页 11       dimensions     page 11       3     可选项     页 77       options     page 77       4     可能的电机装配方式     页 12       possible motor mounting     page 12       5     剖面图     页 16       sectional drawing     页 16       sectional drawing     页 76       ordering code     page 76       7     減速机关键尺寸/选型     页 78       gearhead sizing/selection     page 77       9     CAD 图,参数表格     Www.neugart.de       10     基本数据与计算方法     NCP Software	1	技术资料 technical data	页 8 page 8	
3       可选项       页 7 7         options       page 77         4       可能的电机装配方式       页 12         possible motor mounting       page 12         5       剖面图       页 16         sectional drawing       page 16         6       定货代码       页 76         ordering code       page 76         7       减速机关键尺寸/选型       页 78         gearhead sizing/selection       page 77         8       转换表格         万7       conversion table         9       CAD 图、参数表格       www.neugart.de         CAD 图、参数表格       www.neugart.de         10       基本数据与计算方法       NCP Software	2			
optionspage 77可能的电机装配方式页 12possible motor mountingpage 125剖面图页 16sectional drawingpage 166定货代码页 76ordering codepage 767减速机关键尺寸/选型页 78gearhead sizing/selectionpage 798转换表格页 77conversion tablepage 779CAD 图、参数表格www.neugart.de10基本数据与计算方法NCP Software		dimensions	page 11	
4可能的电机装配方式页 12possible motor mountingpage 12割面图页 16sectional drawing页 16sectional drawingpage 16定货代码页 76ordering codepage 76jauk X 健果 7 以选型页 78gearhead sizing/selectionpage 79彩技器页 77conversion tablepage 77AD 图 , 参数表格www.neugart.decAD 图 , 参数表格www.neugart.deta 基本数据与计算方法NCP Software	3	可选项	页 77	
possible motor mountingpage 12副面图页 16sectional drawingpage 16定货代码页 76ordering codepage 76减速机关键尺寸/选型页 78gearhead sizing/selectionpage 79转换表格页 77conversion tablepage 77conversion tablepage 7010基本数据与计算方法KENCP Software		options	page 77	
割面图页 16sectional drawingpage 16定货代码页 76ordering codepage 76減速机关键尺寸/选型页 78gearhead sizing/selectionpage 79影 转换表格页 77conversion tablepage 77PCAD 图 , 参数表格CAD 图 , 参数表格www.neugart.deCAD 图 , 扩展式NCP Software	4	可能的电机装配方式	页 12	
sectional drawingpage 16定货代码页 76ordering codepage 767减速机关键尺寸/选型页 78gearhead sizing/selectionpage 798转换表格页 77conversion tablepage 779CAD 图,参数表格www.neugart.deCAD 图,参数表格www.neugart.deCAD 增,参数指与计算方法NCP Software		possible motor mounting	page 12	
定货代码 ordering code页76加速机关键尺寸/选型 gearhead sizing/selection页78转换表格 conversion table页77CAD 图,参数表格 CAD drawings, dimension sheetsWWW.neugart.de10基本数据与计算方法NCP Software	5	剖面图	页 16	
ordering codepage 76減速机关键尺寸/选型页 78gearhead sizing/selectionpage 798转换表格conversion tablepage 779CAD 图,参数表格CAD 图,参数表格www.neugart.deCAD drawings, dimension sheetswww.neugart.de10基本数据与计算方法		sectional drawing	page 16	
7減速机关键尺寸/选型 gearhead sizing/selection页788转换表格 conversion table页779CAD 图,参数表格 CAD drawings, dimension sheetswww.neugart.de10基本数据与计算方法NCP Software	6	定货代码	页 76	
gearhead sizing/selectionpage 798转换表格页 77conversion tablepage 779CAD 图,参数表格www.neugart.deCAD drawings, dimension sheetswww.neugart.de10基本数据与计算方法NCP Software		ordering code	page 76	
8     转换表格     页 77       conversion table     page 77       9     CAD 图,参数表格     www.neugart.de       CAD drawings, dimension sheets     www.neugart.de       10     基本数据与计算方法     NCP Software	7	减速机关键尺寸/选型	页 78	
conversion tablepage 779CAD 图,参数表格www.neugart.deCAD drawings, dimension sheetswww.neugart.de10基本数据与计算方法NCP Software		gearhead sizing/selection	page 79	
9     CAD 图,参数表格     www.neugart.de       CAD drawings, dimension sheets     www.neugart.de       10     基本数据与计算方法     NCP Software	8	转换表格	页 77	
CAD drawings, dimension sheets     www.neugart.de       10     基本数据与计算方法     NCP Software		conversion table	page 77	
10 基本数据与计算方法 NCP Software	9	CAD 图, 参数表格	www.neugart.de	
		CAD drawings, dimension sheets	www.neugart.de	
dimensioning/calculation NCP Software	10	基本数据与计算方法	NCP Software	
		dimensioning/calculation	NCP Software	

PLN

7



## 8 PLN - 系列 技术资料 PLN - line technical data

型号	size		PLN 70	PLN 90	PLN 115	PLN 142	PLN 190	i <sup>(1)</sup>	Z <sup>(2)</sup>
			45	100	230	450	1000	3	
			60	140	300	600	1300	4	1
			65	140	260	750	1600	5	1
			40	80	150	450	1000	8	1
			27	60	125	305	630	10	1
			68	110	250	780	1500	12	
额定输出扭矩	nominal output torque	Nime	68	110	250	780	1500	15	1
T <sub>2N</sub> <sup>(3)(5)</sup>	T <sub>2N</sub> <sup>(3)(5)</sup>	Nm	77	150	300	1000	1800	16	
			77	150	300	1000	1800	20	
			65	140	260	900	1800	25	2
			77	150	300	1000	1800	32	
			65	140	260	900	1800	40	
			40	80	150	450	1000	64	
			27	60	125	305	630	100	

型号	size	PLN 70	PLN 90	PLN 115	PLN 142	PLN 190	i <sup>(1)</sup>	Z <sup>(2)</sup>
		72	160	368	720	1600	3	
		96	224	480	960	2080	4	
		104	224	416	1200	2560	5	1
		64	128	240	720	1600	8	
		43	96	200	488	1008	10	]
		109	176	400	1248	2400	12	
最大输出扭矩(3)(5)(8)		109	176	400	1248	2400	15	]
取八ттіціціці	max. output torque <sup>(3)(5)(8)</sup> Nm	123	240	480	1600	2880	16	
		123	240	480	1600	2880	20	
	001 0	104	224	416	1440	2880	25	2
		123	240	480	1600	2880	32	
		104	224	416	1440	2880	40	
		64	128	240	720	1600	64	]
		43	96	200	488	1008	100	

系列	line		PLN	Z <sup>(2)</sup>
寿命	lifetime	— h	20.000	
寿命 以 T <sub>2N</sub> x 0,88	lifetime at T <sub>2N</sub> x 0,88		30.000	
急停扭矩 <sup>(6)</sup>	emergency stop <sup>(6)</sup>	Nm	2倍于 T <sub>2N</sub> /2 - times of T <sub>2N</sub>	
满载效率(7)	officiency with full load(7)	%	98	1
/ 网 软 XX 华 17	efficiency with full load <sup>(7)</sup>	70	95	2
最低工作温度 <sup>(4)</sup>	min. operating temp. <sup>(4)</sup>	°C	-25	
最高工作温度(4)	max. operating temp. <sup>(4)</sup>		+90	
防护等级	degree of protection		IP 65	
润滑	lubrication		终生润滑 / life lubrication	
装配方式	mounting position		任意 / any	
电机法兰精度	motor flange precision		DIN 42955-R	

(1) 减速比(i=n<sub>an</sub>/n<sub>ab</sub>)

- ⑵级数
- <sup>(3)</sup> 这些数据在下列条件下测得:输出转速 $n_2$ =100min-1,电机在占空因数 K<sub>A</sub>=1及S1连续工作制下,温度T=30°C
- ④ 参考体表面的中部

⑤ 取决于电机轴的直径

- <sup>(6)</sup> 1000次以内
- <sup>(7)</sup> 取决于减速比, n<sub>2</sub>=100min<sup>-1</sup>
- (8) 输出轴最大允许30000转;见30页

(1) ratios(i=n<sub>an</sub>/n<sub>ab</sub>)

- (2) number of stages
- $^{(3)}$  these values refer to a speed of the output shaft of  $n_2{=}100min^{-1}$  on duty cycle  $K_A{=}1$  and S1-mode for electrical machines and T=30°C
- <sup>(4)</sup> refering to the middle of the body surface

<sup>(5)</sup> depends on the motor shaft diameter

- <sup>(6)</sup> allowed 1000 times
  <sup>(7)</sup> depends on ratio, n<sub>2</sub>=100min<sup>-1</sup>
- <sup>(8)</sup> allowable for 30.000 revolutions at the output shaft; see page 80

## PLN - 系列 技术资料 PLN - line technical data



型号	size		PLN 70	PLN 90	PLN 115	PLN 142	PLN 190	Z <sup>(2)</sup>
回程间隙	backlash		<3	<3	<3	<3	<3	1
凹住间隙	Dackiash	arcmin	<5	<5	<5	<5	<5	2
	reduced backlash		<2	< 1	<1	<1	<1	
Fr <sub>max.</sub> 于 20.000 h <sup>(3)(4)</sup>	Fr <sub>max.</sub> for 20.000 h <sup>(3)(4)</sup>		3200	5500	6000	12500	21000	]
Fa <sub>max.</sub> 于 20.000 h <sup>(3)(4)</sup>	Fa <sub>max.</sub> for 20.000 h <sup>(3)(4)</sup>		4400	6400	8000	15000	21000	]
Fr <sub>max.</sub> 于 30.000 h <sup>(3)(4)</sup>	Fr <sub>max.</sub> for 30.000 h <sup>(3)(4)</sup>		3200	4800	5400	11400	18000	]
Fa <sub>max.</sub> 于 30.000 h <sup>(3)(4)</sup>	Fa <sub>max.</sub> for 30.000 h <sup>(3)(4)</sup>		3900	5700	7000	13200	18500	]
抗扭刚性	torsional stiffness	Nm /	6	9	20	44	130	1
	torsional stimess	arcmin	7	10	22	46	140	2
重量	weight	ka	1,9	3,3	6,9	16,0	30,5	1
	weight	kg	2,4	4,2	9,5	20,5	45	2
运转噪音(5)	running noise <sup>(5)</sup>	dB(A)	58	60	65	68	72	
最大输入速度 <sup>(6)</sup>	max. input speed <sup>(6)</sup>	min <sup>-1</sup>	14000	10000	8500	6500	6000	

型号	size		PLN 70	PLN 90	PLN 115	PLN 142	PLN 190	i <sup>(1)</sup>
			2580	2500	1880	1180	930	3
			2800	2560	1900	1210	940	4
			3100	2990	2410	1240	970	5
			4480	4990	4100	2170	1820	8
			5210	6050	4860	2810	2460	10
			3960	4240	3200	1620	1330	12
最大输入速度在	max. middle input speed at	min <sup>-1</sup>	4420	4880	3200	1880	1550	15
50% T <sub>2N</sub> 和 S1模式 <sup>(6)(7)</sup>	50% T <sub>2N</sub> and S1 <sup>(6)(7)</sup>		4220	4360	3320	1630	1390	16
		-/-	4690/	5000	3820	1890	1620	20
			5210	5570	4410	2230	1820	25
	021	2	5640	6000	5000	2530	2220	32
		J	6000	6000	5500	2910	2450	40
			6000	6000	5500	4010	3410	64
			6000	6000	5500	4500	3500	100

型号	size		PLN 70	PLN 90	PLN 115	PLN 142	PLN 190	j (1)		
			2020	1820	1250	800	600	3		
			2090	1720	1190	770	580	4		
			2300	2030	1560	770	580	5		
			3720	3850	3060	1530	1230	8		
			4610	4960	3830	2170	1850	10		
			2990	3070	2190	1030	830	12		
最大输入速度在	max. middle input speed at	min <sup>-1</sup>	3410	3580	2190	1220	990	15		
100% T <sub>2N</sub> 和 S1模式 <sup>(6)(7)</sup>	100% $T_{\rm 2N}$ and $S1^{(6)(7)}$	min .	3240	3120	2270	1030	870	16		
			3670	3640	2660	1220	1030	20		
					4300	4250	3280	1520	1200	25
			4620	4920	3650	1710	1500	32		
			5260	5630	4380	2080	1710	40		
			6000	6000	5500	3430	2860	64		
			6000	6000	5500	4300	3500	100		

<sup>(1)</sup> 减速比(i=n<sub>an</sub>/n<sub>ab</sub>)

- <sup>(3)</sup> 这些数据在下列条件下测得:输出转速n<sub>2</sub>=100min-1,电机在占空因数 K<sub>A</sub>=1及S1连续工作制下,温度T=30℃
- (4) 沿着输出轴长度方向上一半处
- <sup>(5)</sup> 噪音检测标准; 距离1m; 在输入转速 n<sub>1</sub>=3000min<sup>-1</sup>; i=5
- ⑥ 必须保证允许的工作温度;特殊的输入转速请联系确认

(7) 定义见81页

 $^{(1)}$  ratios(i=n\_{an}/n\_{ab})

- (2) number of stages
- $^{(3)}$  these values refer to a speed of the output shaft of  $n_2\text{=}100\text{min}^{-1}$  on duty cycle K<sub>A</sub>=1 and S1-mode for electrical machines and T=30°C <sup>(4)</sup> half way along the output shaft
- <sup>(5)</sup> sound pressure level; distance 1m; measured on idle running with an input speed of  $n_1$ =3000min<sup>-1</sup>; i=5
- <sup>(6)</sup> allowed operating temperature must be kept; other input speeds on inquiry
- (7) definition see page 81

PLN

②级数

## 10 PLN - 系列 技术资料 PLN - line technical data

型号	size		PLN 70	PLN 90	PLN 115	PLN 142	PLN 190	i <sup>(1)</sup>
			0,40	1,01	3,14	16,77	54,20	3
			0,32	0,78	2,40	12,16	39,44	4
			0,28	0,68	2,16	10,31	33,38	5
			0,25	0,59	1,93	8,73	27,49	8
			0,25	0,57	1,90	8,35	25,97	10
			0,40	1,02	3,12	16,72	54,30	12
惯量(2)	inertia <sup>(2)</sup>	kaom²	0,38	0,95	2,95	15,19	52,50	15
顶里"	Inerua <sup>,_,</sup>	kgcm <sup>2</sup>	0,35	0,89	2,74	14,52	49,90	16
			0,33	0,82	2,57	13,05	45,03	20
			0,30	0,76	2,38	11,89	40,32	25
			0,32	0,77	2,41	11,94	40,36	32
			0,29	0,70	2,23	10,79	35,68	40
			0,26	0,63	2,03	9,39	30,36	64
			0,25	0,59	1,97	8,76	27,74	100

<sup>(1)</sup> 减速比(i=n<sub>an</sub>/n<sub>ab</sub>)

<sup>(2)</sup>转动惯量与传动轴和标准发动机轴直径D20有关。

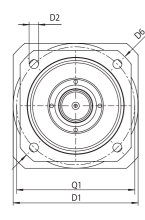
(1) ratios(i=n<sub>an</sub>/n<sub>ab</sub>)

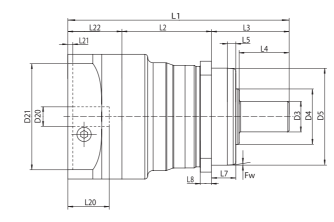
(2) the moment of inertia relates to the input shaft and to standard motor shaft diameter D20

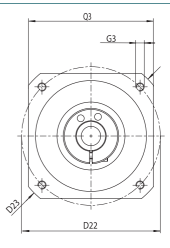
## 上海厚凯机电 021-34661367

### PLN - 系列 机械参数 PLN - line dimensions









型号	size		PLN 70	PLN 90	PLN 115	PLN 142	PLN 190	Z <sup>(2)</sup>
所有尺寸均以毫米为单位	all dimensions in mm							
D1 法兰定位圆直径	D1 flange hole circle	1	68-75	85	120	165	215	1
D2 安装螺孔	D2 mounting bore	4x	5,5	6,5	8,5	11	13,5	1
D3 轴径	D3 shaft diameter	k6	16	22	32	40	55	
D4 轴肩	D4 shaft root	-3	35	40	45	70	80	
D5 定位凸台	D5 centering	g7	60	70	90	130	160	
D6 对角尺寸	D6 diagonal dimension		92	100	140	185	240	
D20 轴中心孔 <sup>(1)(4)</sup>	D20 pinion bore <sup>(1)(4)</sup>	]	11	14	19	24	32	
D21 中心孔 <sup>(1)</sup>	D21 center bore for motor <sup>(1)</sup>	]	60	80	95	130	180	
D22 安装孔分布圆 <sup>(1)</sup>	D22 hole circle diameter <sup>(1)</sup>	F F	75	-100	115	165	215	
D23 对角尺寸	D23 diagonal dimension	<b>t</b> /=	92	116	145	185	240	]
Fw 倒角	Fw bevel angle	0	5	5	5	5	5	
G3 安装螺纹x深度 <sup>⑴</sup>	G3 mounting thread x depth <sup>(1)</sup>	4x	M5 x 10	M6 x 12	M8 x 16	M10 x 20	M12 x 24	
L1 总长 <sup>(3)</sup>	L1 overall length <sup>(3)</sup>		137,5	159,5	201	276	310,5	1
	LTOVeralliength		166,5	191,5	241	335	382,5	2
L2 箱体长度	L2 body length		59	64,5	61,5	91,5	116	1
LZ 相座 K反	LZ body length		88	96,5	101,5	150,5	188	2
L3 输出轴长	L3 shaft length from output		48	56	88	110	112	
L4 轴长自定位凸台起	L4 shaft length from spigot		28	36	58	80	82	
L5 倒角长度	L5 bevel length		8	6	8	8	10	
L7 定位凸台厚度	L7 spigot depth		19	17,5	28	28	28	
L8 法兰厚度	L8 flange thickness		7	8	10	12	15	]
L20 马达轴长度 <sup>(3)</sup>	L20 motor shaft length <sup>(3)</sup>	]	23	30	40	50	60	
L21 电机定位凸台深度	L21 motor location depth	]	3	3,5	3,5	4	5	
L22 输入法兰厚度 <sup>(3)</sup>	L22 motor flange length <sup>(3)</sup>		30,5	39	51,5	74,5	82,5	
Q1 减速机截面	Q1 gearbox section		70	80	110	142	190	
Q3 法兰截面 <sup>(1)</sup>	Q3 flange section <sup>(1)</sup>		70	90	115	142	190	

(1) 这些参数与所配套的电机型号有关,详见第12页

⑵级数

<sup>(3)</sup> 如果所配的电机轴 L20 比表中所给尺寸更长,那么L22和L1应根据所 配电机轴长度适当加长

<sup>(4)</sup> 于 j6; k6

 $^{(1)}$  dimensions refer to the mounted motor-type, see page 12

(2) number of stages

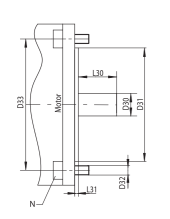
- <sup>(3)</sup> for longer motor shafts L20 applies: The measured motor flange length L22 and overall length L1 will be lengthened (4) for shaft fit j6; k6

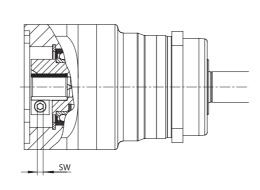
PLN

#### PLN - 系列选择 PLN - line options 12

#### OP 2: 可能的电机装配方式

**OP 2: possible motor mounting** 







型号	size		PLN	170	PLN	190	PLN	115	PLN	142	PLN 190	Z <sup>(2)</sup>
D30 电机轴直径 <sup>⑴⑸</sup>	D30 motor shaft diameter <sup>(1)(5)</sup>	mm	8/9/9 10/11 14/1	/12/	9,525/ 12/12 16/19/	, ,	5,87/ 22/2	,7/14/ 16/19/ 4/28/ /35	28/3	2/24/ 2/35/ /42	24/28/32/ 35/38/42/ 48	
D31 电机定位凸台 <sup>(3)</sup>	D31 motor spigot <sup>(3)</sup>		任意	/any	任意	/any	任意	/any	任意	any:	任意/any	
D32 轴中心孔 <sup>(3)</sup>	D32 pinion bore <sup>(3)</sup>		任意	/any	任意	/any	任意	/any	任意	/any	任意/any	
D33 安装孔分布圆 <sup>(3)</sup>	D33 hole circle diameter <sup>(3)</sup>		任意	/any	任意	/any	任意	/any	任意	/any	任意/any	
L30 最短马达轴长度 <sup>(1)</sup>	L30 min. motor shaft length <sup>(1)</sup>	mm	16 (*	9 <sup>(6)</sup> )	19 (2	21 <sup>(7)</sup> )	21 (;	26 <sup>(8)</sup> )	26 (2	29 <sup>(9)</sup> )	30	
L31 定位凸台厚度	L31 spigot depth		任意	/ any	任意	/ any	任意	/ any	任意	/ any	任意 / any	
N 安装孔的数量	N numbers of mounting bores	1 - 1	34	-6		136	57	1	2	4	4	
Q3 法兰截面 <sup>(1)</sup>	Q3 flange section <sup>(1)</sup>		7	0	9	0	1	15	14	40	190	
最大.电机重量(4)	max. motor weight <sup>(4)</sup>	kg	1	0	1	5	3	4	5	0	75	]
马达类型⑴	motor type <sup>(1)</sup>		В	5	В	5	В	5	В	5	B5	
紧固螺丝扭矩	torque clamping screw	Nm	4,5	9,5	9,5	16,5	16,5	40	40	75	75	]
SW 内六角扳手型号	SW wrench width	mm	3	9,5	4	5	5	6	6	8	8	

(1) 其它尺寸请联系确认

- ②级数
- ③ 如果可能请给出法兰的相关参数
- (4) 与电机装配的水平度和稳定性有关
- <sup>(5)</sup> 与电机轴配合精度: j6; k6
- $^{(6)}$  D30 > 14 mm
- (7) D30 > 19 mm
- (8) D30 > 24 mm
   (9) D30 > 35 mm

 $^{\scriptscriptstyle (1)}$  other dimensions on inquiry

(2) number of stages

 $^{\rm (3)}\,$  if possible with the given flange dimensions

(4) refered to horizontal and stationary mounting

(5) shaft fit: j6; k6

<sup>(6)</sup> D30 > 14 mm

<sup>(7)</sup> D30 > 19 mm

- (8) D30 > 24 mm
   (9) D30 > 35 mm

PLN



#### 0P 5: 花键轴

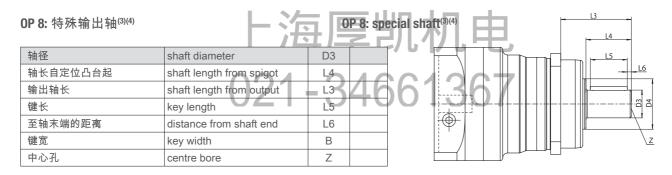
#### **OP 5: spline shaft**

型号	花键轴	花键或键槽的长度	Z 中心孔
size	spline shaft	tooth width	Z centre bore
PLN 70	DIN 5480 - W 16 x 0,8 x 30 x 18 x 7 m	15	DIN 332 DR M5x12,5
PLN 70 OP 14	DIN 5480 - W 19 x 0,8 x 30 x 22 x 7 m	15	DIN 332 DR M6x16
PLN 90	DIN 5480 - W 22 x 0,8 x 30 x 26 x 7 m	21	DIN 332 DR M8x19
PLN 115	DIN 5480 - W 32 x 1,25 x 30 x 24 x 7m	42	DIN 332 DR M12x28
PLN 142	DIN 5480 - W 40 x 1,25 x 30 x 30 x 7m	65	DIN 332 DR M16x35
PLN 190	DIN 5480 - W 55 x 2 x 30 x 26 x 7m	65	DIN 332 DR M20x42

#### OP 7: 带键的输出轴DIN 6885 T1 <sup>(1)</sup>

#### OP 7: output shaft with key DIN 6885 T1 <sup>(1)</sup>

型号	size		PLN 70	PLN 70 OP14	PLN 90	PLN 115	PLN 142	PLN 190
标题	title		A5 x 5 x 25	A6 x 6 x 20	A6 x 6 x 28	A10 x 8 x 50	A12 x 8 x 65	A16 x 10 x 70
D3 [k6] 轴径	D3 [k6] shaft diameter		16	19	22	32	40	55
L4 轴长自定位凸台起	L4 shaft length from spigot		28	28	36	58	80	82
L5 键长	L5 key length	mm	25	20	28	50	65	70
L6 至轴末端的距离	L6 distance from shaft end		2	4	4	4	8	6
Z 中心孔	Z centre bore		M5 x 12,5	M6 x 16	M8 x 19	M12 x 28	M16 x 35	M20 x 42
最大输出扭矩 <sup>(2)</sup>	max. output torque <sup>(2)</sup>	Nm	77	77	150	300	1000	1800



(1) 其它草图请见 OP 8

② 仅对峰值负载

③ 根据您的需要将数据页或草图传真或发送给您

(4) 请联系确认

 $^{\scriptscriptstyle (1)}$  sketch for variables see OP 8

(2) only for tumscent load

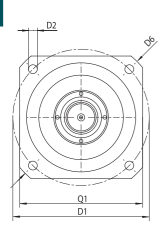
<sup>(3)</sup> fax page with data or send sketch with your inquiry

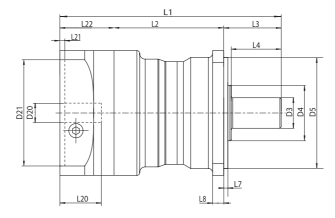
(4) on inquiry

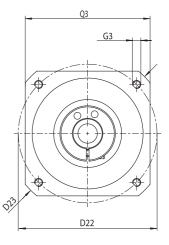
13

#### 0P 14: PLS系列减速器输出轴尺寸

**OP 14: dimensions for the PLS output** 







型号	size		PLN 70 OP 14	PLN 90 OP 14	PLN 115 OP 14	PLN 142 OP 14	PLN 190 OP 14	Z <sup>(2)</sup>
所有尺寸均以毫米为单位	all dimensions in mm							
D1 法兰定位圆直径	D1 flange hole circle	1	75	100	130	165	215	
D2 安装螺孔	D2 mounting bore	4x	5,5	6,5	8,5	11	13,5	
D3 轴径	D3 shaft diameter	k6	19	22	32	40	55	1
D4 轴肩	D4 shaft root	-3	35	40	45	70	80	
D5 定位凸台	D5 centering	h7	60	80	110	130	160	
D6 对角尺寸	D6 diagonal dimension	5/-	92	116	145	185	240	
D20 轴中心孔(1)(4)	D20 pinion bore <sup>(1)(4)</sup>		11	14	19	24	32	
D21 中心孔 <sup>(1)</sup>	D21 center bore for motor <sup>(1)</sup>		60	80	95	130	180	
D22 安装孔分布圆 <sup>(1)</sup>	D22 hole circle diameter <sup>(1)</sup>		75	100	115	165	215	
D23 对角尺寸	D23 diagonal dimension		92		145		240	
G3 安装螺纹x深度 <sup>⑴</sup>	G3 mounting thread x depth <sup>(1)</sup>	4x	M5 x 10	M6 x 12	M8 x 16	M10 x 20	M12 x 24	
L1 总长 <sup>(3)</sup>	L1 overall length <sup>(3)</sup>		137,5	159,5	201	276	310,5	1
			166,5	191,5	241	335	382,5	2
 L2 箱体长度	L2 body length		75	79	85	114,5	138	1
LZ 相评 以反	Lz body length		104	111	125	173,5	210	2
L3 输出轴长	L3 shaft length from output		32	41,5	64,5	87	90	
L4 轴长自定位凸台起	L4 shaft length from spigot		28	36	58	80	82	
L7 定位凸台厚度	L7 spigot depth		3	3	4,5	5	6	
L8 法兰厚度	L8 flange thickness		7	8	10	20	20	
L20 马达轴长度 <sup>(3)</sup>	L20 motor shaft length <sup>(3)</sup>		23	30	40	50	60	
L21 电机定位凸台深度	L21 motor location depth	]	3	3,5	3,5	4	5	
L22 输入法兰厚度 <sup>(3)</sup>	L22 motor flange length <sup>(3)</sup>		30,5	39	51,5	74,5	82,5	
Q1 减速机截面	Q1 gearbox section		70	90	115	142	190	
Q3 法兰截面 <sup>(1)</sup>	Q3 flange section <sup>(1)</sup>		70	90	115	142	190	

(1) 这些参数与所配套的电机型号有关, 详见第12页

⑵级数

<sup>(3)</sup> 如果所配的电机轴 L20 比表中所给尺寸更长,那么L22和L1应根据所 配电机轴长度适当加长

<sup>(4)</sup> 于 j6; k6

<sup>(1)</sup> dimensions refer to the mounted motor-type, see page 12

(2) number of stages

<sup>(3)</sup> for longer motor shafts L20 applies: The measured motor flange length L22 and overall length L1 will be lengthened

<sup>(4)</sup> for shaft fit j6; k6

PLN

## PLN - 系列选择 PLN - line options

型号	size		PLN 70 OP 14	PLN 90 OP 14	PLN 115 OP 14	PLN 142 OP 14	PLN 190 OP 14	j (1)
			2380	2320	1740	1080	850	3
			2580	2370	1760	1100	860	4
			2850	2770	2220	1130	880	5
			4110	4620	3800	1990	1660	8
			4790	5610	4500	2570	2240	10
最大输入速度在 max. middle input speed at		3630	3920	2960	1480	1220	12	
	min <sup>-1</sup>	4050	4510	2960	1720	1420	15	
50% T <sub>2N</sub> 和 S1模式 <sup>(6)(8)</sup>	50% $T_{\rm 2N}$ and $S1^{(6)(8)}$	111111	3880	4030	3070	1490	1270	16
			4300	4620	3530	1730	1480	20
			4780	5150	4090	2040	1660	25
			5160	5980	4610	2310	2030	32
			5600	6000	5220	2660	2240	40
			6000	6000	5500	3680	3130	64
			6000	6000	5500	4300	3500	100

型号	size		PLN 70 OP 14	PLN 90 OP 14	PLN 115 OP 14	PLN 142 OP 14	PLN 190 OP 14	j (1)
			1850	1680	1160	730	540	3
		1910	1590	1100	710	520	4	
			2110	1870	1440	700	520	5
			3410	3560	2820	1400	1120	8
注		4230	4580	3540	1980	1690	10	
	고기도	2730	2820	2020	940	760	12	
最大输入速度在	最大输入速度在 max. middle input speed at	min <sup>-1</sup>	3110/	3290	2020	1120	900	15
100% T₂ℕ和 S1模式 <sup>(6)(8)</sup>	100% $T_{\rm 2N}$ and $S1^{\rm (6)(8)}$		2960	2870	2090	940	790	16
	001	2	3350	3340	2450	1110	940	20
	UZI	- 0	- 3940	3910	3020	1380	1090	25
		4230	4520	3350	1550	1360	32	
		4810	5180	4030	1900	1560	40	
			5910	6000	5500	3140	2610	64
			6000	6000	5500	3940	3400	100

<sup>(1)</sup> 减速比(i=n<sub>an</sub>/n<sub>ab</sub>)
 <sup>(6)</sup> 必须保证允许的工作温度; 特殊的输入转速请联系确认

⑧ 定义见81页

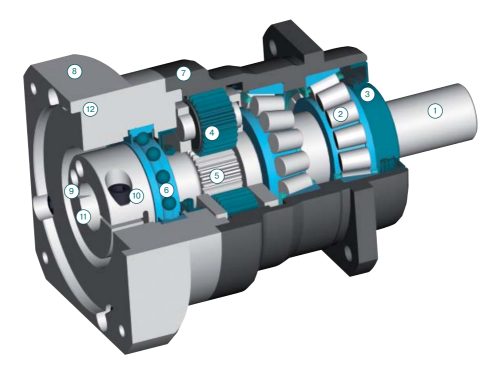
(1) ratios(i= $n_{an}/n_{ab}$ )

<sup>(6)</sup> allowed operating temperature must be kept; other input speeds on inquiry <sup>(8)</sup> definition see page 81

15

-14 NEUGART





# 上海厚凯机电

- 1 输出轴
- 高张力不锈钢制,可最大程度确保轴的安全 2 输出轴轴承
- 高精度预加载荷滚柱轴承,零间隙 3 密封圈
- 特殊的双层密封圈,可以保留润滑剂在里面, 阻止污染物在减速机之外
- 4 行星轮 高精度直齿行星轮,形状和凸度经过优化,表面经过硬化及珩磨处理
- 5 太阳轮 高精密机器制造,优化齿轮外形,硬化和珩磨处理提供高的承载能力, 最小的磨损,阻止背隙的增加
- 6 太阳轮轴承 高速球轴承的浮动设计可以消除输入端的热传导,然而还可以提供以太 阳轮更容易的安装位置
- 7 齿轮 硬化齿廓,并在硬化后珩磨以提高承载能力,最小的磨损,阻止背隙 的增加
- 8 适配法兰 减速机输入端允许与任何伺服电机相连接, 材质为铝合金导热性更好
- 9 夹紧环 动平衡夹紧环允许更高的转速,钢质结构可以提供更高的传输扭矩
- **10** 夹紧螺钉 高强钢螺栓细牙螺纹可以提供更高的夹紧力
- 11 PCS-2系统 PCS-2系统高精度夹紧系统-当前最值得信赖的先进系统
- **12** 安装螺孔 夹紧螺栓安装孔

output shaft made of high-strength high quality steel for utmost shaft reliability output shaft bearing

- large high precision preloaded taper roller bearings for zero clearance 3 sealing ring
  - dedicated double lip seal, keeps the lubricant inside, the external contaminant outside the gearbox; IP 65
- 4 planet gear
  - precison zero helix angle gear with optimized profile modifications and crowning; case hardened and hard finished by honing
- 5 sun gear

precision machined optimized gear profile, case hardened and honed for high load ability, low noise run, minimum wear and consistant backlash

- 6 bearing for sun gear high speed ball bearings in floating design eliminating thrust loads from thermal expansion, yet providing exact sungear position for easy mounting
- 7 housing with integrated ring gear ring gear case hardened and hard finished, honed for high load ability, minimum wear, consistent backlash
- 8 motor adapter plate allows to match up the gear head with virtually any servo motor, made of aluminum for enhanced thermal conductivity
- 9 clamping ring balanced ring sutiable for high rpm, made of steel to allow high clamping forces for safe torque transfer
- 10 clamping screw high strength steel screw with special low pitch thread to generate a high clamping force
- 11 PCS-2 System Precision Clamping System - most reliable advanced system available today
- 12 assembly bore access bore for the clamping screw

### 18 WPLN - 系列 WPLN - line



# -海厚凯机电

## **坚固耐用13动**力强、 持续低噪音

Compact, powerful, yet quiet

效率更高,运行更佳,更低的运行噪音: 该系列新型产品以低运行噪音, 坚实的结构及其更为简便易行的安装方式更加值得信赖。

Higher efficiencies, better performance, quieter operation: Our new model series distinguishes itself with its reduced operating noise, compact design and its improved ease of assembly.

> 转动间隙小 (<5')

- > 输出转矩高
- > small installation space
- > 效率高 (98%)
- > 11种减速比 i=4,...,100
- > 噪音低 (< 66 dB(A))
- > 质量高 (ISO 9001)
- > 安装位置随意
- > 电机安装简便
- > 终身润滑
- > 其它选件
- > 平衡的电机连接

- > minimal backlash (<5')
- > high output torque
- > small installation space
- > high degree of efficiency (96%)
- > 11 Transmission ratios i=4,...,100
- > low noise (< 66 dB(A))
- > high quality (ISO 9001)
- > universal mounting positions
- > simple motor mounting
- > permanent lubrication
- > further options
- > balanced motor connection
- 上海厚凯机电 021-34661367

1	技术资料	页 20	
	technical data	page 20	
2	机械参数	页 23	
	dimensions	page 23	
3	可选项	页 77	
	options	page 77	
4	可能的电机装配方式	页 24	
	possible motor mounting	page 24	
5	剖面图	页 28	
	sectional drawing	page 28	
6	定货代码	页 76	
	ordering code	page 76	
7	减速机关键尺寸/选型	页 78	
	gearhead sizing/selection	page 79	
8	转换表格	页 77	
	conversion table	page 77	
9	CAD 图, 参数表格	www.neugart.de	
	CAD drawings, dimension sheets	www.neugart.de	
10	基本数据与计算方法	NCP Software	
	dimensioning/calculation	NCP Software	

WPLN

(10)

NEUGART

## 20 WPLN - 系列 技术资料 WPLN - line technical data

							1 1		1
	型号	size		WPLN 70	WPLN 90	WPLN 115	WPLN 142	i <sup>(1)</sup>	Z <sup>(2)</sup>
				45	90	160		4	
				42	75	140		5	4
				27	50	90		8	
				22	40	75		10	
	额定输出扭矩 nominal output tor T <sub>2N</sub> <sup>(3)(5)</sup>			77	150	300	640	16	
		nominal output torque T <sub>2N</sub> <sup>(3)(5)</sup>	Nm	77	150	300	800	20	
	1 2N	1 2N		65	140	260	700	25	
				77	108	200	360	32	2
				65	135	250	450	40	
				40	80	150	450	64	
				27	60	125	305	100	

型号	size		WPLN 70	WPLN 90	WPLN 115	WPLN 142	i <sup>(1)</sup>	Z <sup>(2)</sup>
			72	144	256		4	
			67	120	224		5	1
			43	80	144		8	
			35	64	120		10	
			123	240	480	1024	16	
最大输出扭矩 <sup>(3)(5)(8)</sup>	max. output torque <sup>(3)(5)(8)</sup>	Nm	123	240	480	1280	20	
			104	224	416	1120	25	
			123	172	320	576	32	2
			104	216	400	720	40	
		무기드	64	128	240	720	64	
		サノー		96 L	200	488	100	

### 001 0/061067

系列	line		WPLN	Z <sup>(2)</sup>
寿命	lifetime	– h	20.000	
寿命 以 T <sub>2N</sub> x 0,88	lifetime at T <sub>2N</sub> x 0,88		30.000	
急停扭矩	emergency stop <sup>(6)</sup>	Nm	2倍于 $T_{2N}$ / 2 - times of $T_{2N}$	
满载效率 <sup>(8)(7)</sup>	efficiency with full load <sup>(7)</sup>	%	96	1
网虹双平公	enciency with full load.	70	94	2
最低工作温度 <sup>(4)</sup>	min. operating temp. <sup>(4)</sup>	- °C	-25	
最高工作温度 <sup>(4)</sup>	max. operating temp.(4)		+90	
防护等级	degree of protection		IP 65	
润滑	lubrication		终生润滑 / life lubrication	
装配方式	mounting position		任意 / any	
电机法兰精度	motor flange precision		DIN 42955-R	
????	Direction of rotation		Drive and output sides in opposite directions	

<sup>(1)</sup> 减速比(i=n<sub>an</sub>/n<sub>ab</sub>)

⑵级数

- <sup>(3)</sup> 这些数据在下列条件下测得:输出转速n2=100min-1,电机在占空因数 KA=1及S1连续工作制下,温度T=30℃
- (4) 参考体表面的中部
- ⑸ 取决于电机轴的直径
- <sup>(6)</sup> 1000次以内
- <sup>(7)</sup> 取决于减速比, n<sub>2</sub>=100min<sup>-1</sup>
- (8) 输出轴最大允许30000转;见80页

(1) ratios(i=n<sub>an</sub>/n<sub>ab</sub>)

(2) number of stages

- $^{(3)}$  these values refer to a speed of the output shaft of  $n_2\text{=}100\text{min}^{-1}$  on duty cycle K\_A=1 and S1-mode for electrical machines and T=30°C
- <sup>(4)</sup> refering to the middle of the body surface
- <sup>(5)</sup> depends on the motor shaft diameter

(6) allowed 1000 times

- $^{(7)}\,$  depends on ratio,  $n_2{=}100min^{{-}1}$
- <sup>(8)</sup> allowable for 30.000 revolutions at the output shaft; see page 80

WPLN

## WPLN - 系列 技术资料 WPLN - line technical data



型号	size		WPLN 70	WPLN 90	WPLN 115	WPLN 142	Z <sup>(2)</sup>
回程间隙 <sup>(7)</sup>	backlash <sup>(7)</sup>	oromin	<5	<5	<5	-	1
	DACKIASH	arcmin	<7	<7	<7	<7	2
Fr <sub>max</sub> 于 20.000 h <sup>(3)(4)</sup>	Fr <sub>max.</sub> for 20.000 h <sup>(3)(4)</sup>		3200	5200	6000	-	1
TT <sub>max.</sub> J 20.000 II(*)(*)			3200	5500	6000	12500	2
Fa <sub>max.</sub> 于 20.000 h <sup>(3)(4)</sup>	Fa <sub>max.</sub> for 20.000 h <sup>(3)(4)</sup>		4300	5900	7000	-	1
	amax. 101 20.000 110/07	N	4400	6400	8000	15000	2
Fr <sub>max.</sub> 于 30.000 h <sup>(3)(4)</sup>	Fr <sub>max.</sub> for 30.000 h <sup>(3)(4)</sup>		3200	5200	6000	-	1
11 <sub>max.</sub> J 50.000 II(*/**	T T <sub>max.</sub> 101 50.000 Tr <sup>37,9</sup>		3200	4800	5400	11400	2
Fa <sub>max.</sub> 于 30.000 h <sup>(3)(4)</sup>	Fa <sub>max.</sub> for 30.000 h <sup>(3)(4)</sup>		3700	5200	6100	-	1
	Fa <sub>max.</sub> 101 50.000 II <sup>(3)(3)</sup>		3900	5700	7000	13200	2
抗扭刚性	torsional stiffness	Nm /	2,4	6,6	14,3	-	1
דן נייז דרי ז ני		arcmin	2,4	11	34	58	2
重量	weight	kg	3,0	5,0	10,5	-	1
	weight	кy	3,9	5,3	9,2	21,5	2
运转噪音(5)	running noise <sup>(5)</sup>	dB(A)	66	67	68	70	
最大输入速度 <sup>6)</sup>	max. input speed <sup>(6)</sup>	min <sup>-1</sup>	16000	14000	9500	-	1
取八個八座皮"		111111	16000	16000	14000	9500	2

型号	size		WPLN 70	WPLN 90	WPLN 115	WPLN 142	i (1)
			2850	2450	1700		4
上海		3250	2900	1950		5	
	7 6	4150	3700	2450		8	
	+ ] =	4500	4050	2600		10	
	<b>,</b>	3100	3150	2650	1700	16	
│ 最 <b>て</b> 乍人速度仕 │ 50% T <sub>2N</sub> 和 S1模式 <sup>(6)(8)</sup>	最大输入速度在 50% T <sub>2N</sub> 和 S1模式 <sup>(6)(8)</sup> max. middle input speed at 50% T <sub>2N</sub> and S1 <sup>(6)(8)</sup> 50% T <sub>2N</sub> and S1 <sup>(6)(8)</sup>	min <sup>-1</sup>	3400	3500	2900	1750	20
OU /U T2N TH OTTERS		- 2	3700	3900	3350	2000	25
	UZI		3800	4300	3700	2450	32
		4100	4450	3900	2600	40	
			4500	5300	4700	2900	64
			4750	5700	5050	3200	100

型号	size		WPLN 70	WPLN 90	WPLN 115	WPLN 142	i <sup>(1)</sup>
			2100	1700	1200		4
			2450	2150	1450		5
		3450	3050	2050		8	
		3900	3500	2250		10	
			2550	2350	1900	1200	16
│最大输入速度在 │100% T <sub>2N</sub> 和 S1模式 <sup>(6)(8)</sup>	max. middle input speed at 100% $T_{2N}$ and $S1^{(6)(8)}$	min <sup>-1</sup>	2850	2700	2150	1200	20
			3250	3150	2650	1500	25
			3300	3650	3100	2100	32
			3700	3750	3250	2150	40
			4300	4900	4300	2550	64
			4650	5450	4800	3000	100

(1) 减速比(i=n<sub>an</sub>/n<sub>ab</sub>)

⑵级数

<sup>(3)</sup> 这些数据在下列条件下测得:输出转速n2=100min-¹,电机在占空因数 KA=1及S1连续工作制下,温度T=30℃

(4) 沿着输出轴长度方向上一半处

<sup>(5)</sup> 噪音检测标准; 距离1m; 在输入转速 n<sub>1</sub>=3000min<sup>-1</sup>; i=5

⑥ 必须保证允许的工作温度;特殊的输入转速请联系确认

⑦ 更低的回程间隙请联系确认

⑧ 定义见81页

 $^{(1)}$  ratios(i=n<sub>an</sub>/n<sub>ab</sub>)

(2) number of stages

 $^{(3)}$  these values refer to a speed of the output shaft of  $n_2$ =100min<sup>-1</sup> on duty cycle K\_A=1 and S1-mode for electrical machines and T=30°C

<sup>(4)</sup> half way along the output shaft

 $^{(5)}$  sound pressure level; distance 1m; measured on idle running with an input speed of  $n_1{=}3000 \text{min}^{-1};\,i{=}5$ 

<sup>(6)</sup> allowed operating temperature must be kept; other input speeds on inquiry

<sup>(7)</sup> lower backlash on inquiry

(8) definition see page 81

## 22 WPLN - 系列 技术资料 WPLN - line technical data

型号	size		WPLN 70	WPLN 90	WPLN 115	WPLN 142	i <sup>(1)</sup>
			0,654	1,331	5,924		4
			0,6	1,168	5,441		5
			0,532	1,004	4,989		8
			0,516	0,966	4,883		10
			0,639	0,642	1,366	6,082	16
惯量 <sup>(2)</sup>	inertia <sup>(2)</sup>	kgcm <sup>2</sup>	0,591	0,593	1,190	6,016	20
			0,590	0,591	1,186	5,500	25
			0,528	0,529	1,013	5,028	32
			0,528	0,528	1,011	5,012	40
			0,528	0,528	1,010	5,004	64
			0,514	0,514	0,970	4,892	100

<sup>(1)</sup> 减速比(i=n<sub>an</sub>/n<sub>ab</sub>)

<sup>(2)</sup>转动惯量与传动轴和标准发动机轴直径D20有关。

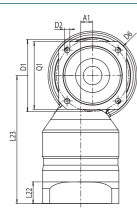
 $^{(1)}$  ratios(i=n\_{an}/n\_{ab})

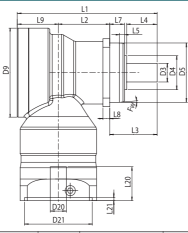
(2) the moment of inertia relates to the input shaft and to standard motor shaft diameter D20

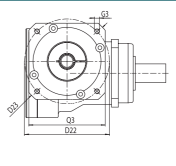
## 上海厚凯机电 021-34661367

### WPLN - 系列 机械参数 WPLN - line dimensions









		D21					
型号	size		WPLN 70	WPLN 90	WPLN 115	WPLN 142	Z <sup>(2)</sup>
所有尺寸均以毫米为单位	all dimensions in mm						
A1 轴偏距	A1 axle offset		10	14	20	-	1
			10	10	14	20	2
D1 法兰定位圆直径	D1 flange hole circle		68-75	85	120	165	
D2 安装螺孔	D2 mounting bore	4x	5,5	6,5	8,5	11	
D3 轴径	D3 shaft diameter	k6	16	22	32	40	
D4 轴肩	D4 shaft root	-3	30	40	45	-	1
	DEscription	1.7	35	40	45	70	2
D5 定位凸台	D5 centering	h7	60	70	90	130	_
D6 对角尺寸	D6 diagonal dimension	-	92	100	140	185	
D9	D9 max. diameter		86	105	120	-	1
		Ξ IE	86	86	105	120	2
D20 轴中心孔(1)(4)	D20 pinion bore <sup>(1)(4)</sup>	計厂	본래년		19 14	- 19	1
			60	80	95	-	1
D21 中心孔 <sup>(1)</sup>	D21 center bore for motor <sup>(1)</sup>		60	60 7	80	95	2
			75	100	115		1
D22 安装孔分布圆 <sup>⑴</sup>	D22 hole circle diameter <sup>(1)</sup>		75	75	100	115	2
		-	92	116	145	-	1
D23 对角尺寸	D23 diagonal dimension		92	92	116	145	2
Fw 倒角	Fw bevel angle	0	5	5	5	5	+
	G3 mounting thread		M5 x 10	M6 x 12	M8 x 16	-	1
G3 安装螺纹x深度 <sup>⑴</sup>	x depth <sup>(1)</sup>	4x	M5 x 10	M5 x 10	M6 x 12	M8 x 16	2
	1.4. even rell langeth (3)		137,5	165	218	-	1
L1 总长 <sup>(3)</sup>	L1 overall length <sup>(3)</sup>		185	207	248,5	342,5	2
L2 箱体长度	L2 body length		46,5	60,5	73,5	-	1
LZ 相评 L反	Lz body length		94	108	112	176	2
L3 输出轴长	L3 shaft length from output		48	56	88	110	
L4 轴长自定位凸台起	L4 shaft length from spigot		28	36	58	80	
L5 倒角长度	L5 bevel length		8	6	8	8	
L7 定位凸台厚度	L7 spigot depth		19	17,5	28	28	
L8 法兰厚度	L8 flange thickness		7	8	10	12	
L9 偏移长度	L9 offset length		43	48,5	56,5	56,5	
L20 马达轴长度 <sup>③</sup>	L20 motor shaft length <sup>(3)</sup>		23	30	40	-	1
			23	23	30	40	2
L21 电机定位凸台深度	L21 motor location depth		3	3,5	3,5	-	1
		-	3	3	3,5	3,5	2
L22 输入法兰厚度 <sup>③</sup>	L22 motor flange length <sup>(3)</sup>		19	25,5	27,5	-	1
		-	19	19	25,5	27,5	2
L23 轴高 <sup>(3)</sup>	L23 axle height <sup>(3)</sup>		136	151	187,5	-	1
			136	136	151	187,5	2
Q1 减速机截面	Q1 gearbox section		70	80	110	142	<u> </u>
Q3 法兰截面 <sup>(1)</sup>	Q3 flange section <sup>(1)</sup>		70	90	115	-	1
	<b>5</b>		70	70	90	115	2

⑴ 这些参数与所配套的电机型号有关,详见第24页

⑵级数

 (3) 如果所配的电机轴L20比表中所给的尺寸更长,那么L22和L23应根据所 配电机轴长适当加长
 (4) 于 j6; k6  $^{\scriptscriptstyle (1)}$  dimensions refer to the mounted motor-type, see page 24

(2) number of stages

 <sup>(3)</sup> for longer motor shafts L20 applies: The measured motor flange length L22 and axle height L23 will be lengthened

<sup>(4)</sup> for shaft fit j6; k6

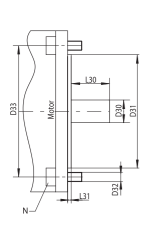
WPLN

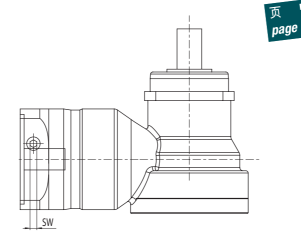
### 24 WPLN - 系列选择 WPLN - line options

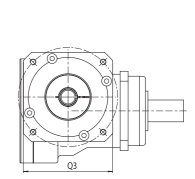
#### OP 2: 可能的电机装配方式

**OP 2: possible motor mounting** 

WPLN







更多的选配方式 other options

型号	size		WPL	N 70	W	/PLN §	90	W	PLN 1	15	WPL	N 142	Z <sup>(2)</sup>
	D30 motor shaft		8/9/9 10/11 14/10	/12/	11/1	525/1 2/12,7 19/22	/14/	15,87	/12,7/ //16/19 /28/32	9/22/		-	1
D30 电机轴直径 <sup>(1)(5)</sup>	diameter <sup>(1)(5)</sup>	mm	8/9/9 10/11 14/10	,525/ /12/	8/9/ -11/1	,525 2/12,7 16/19	/10/ //14/	9,5 12,7	25/10/ /14/15 /19/22	/11/ 5,87/	15,87/1	,7/14/ 6/19/22/ /32/35	2
D31 电机定位凸台 <sup>(3)</sup>	D31 motor spigot <sup>(3)</sup>	4	任意	/ any 🕛	任	意 / a	ny	任	意 / ar	пy	任意	/ any	
D32 轴中心孔 <sup>(3)</sup>	D32 pinion bore <sup>(3)</sup>		任意	/ any	任	意 / a	ny	任	意 / ar	٦y	任意	/ any	]
D33 安装孔分布圆 <sup>(3)</sup>	D33 hole circle diameter <sup>(3)</sup>	1	一任意	any	任	意 / ai	ny	任	意 / ar	пy	任意	/ any	1
G4 螺纹	G4 thread		し任意	any 🕖	任	意 / a	ny	任	意 / ar	пy	任意	/ any	1
L30 最短马达轴长度 <sup>⑴</sup>	L30 min. motor shaft	mm	20 (2	23 <sup>(6)</sup> )	2	3 (25 <sup>(7</sup>	<sup>')</sup> )	2	5 (32(8	))		-	1
100 取应与应相认及"	length <sup>(1)</sup>		20 (2	23 <sup>(6)</sup> )	2	0 (23(7	<sup>()</sup> )	2	3 (25 <sup>(8</sup>	))	25 (	32 <sup>(9)</sup> )	2
L31 定位凸台厚度	L31 spigot depth		任意	/ any	任	意 / a	ny	任	意 / ar	ny	任意	/ any	
N 安装孔的数量	N numbers of mounting bores		4			4			4			4	
Q3 法兰截面 <sup>(1)</sup>	Q3 flange section <sup>(1)</sup>		7	0		90			115			-	1
03 太三截風堂			70	D		70			90		1	15	2
最大.电机重量(4)	max. motor weight <sup>(4)</sup>	kg	1(	D		15			34		5	0	
马达类型⑴	motor type <sup>(1)</sup>		B	5		B5			B5		E	5	1
紧固螺丝扭矩	torque clamping screw	Nm	4,5	9,5(6)	4,5	9,5	16,5(7)	9,5	16,5	40(8)	16,5	40(9)	1
SW 内六角扳手型号	SW wrench width	mm	3	4(6)	3	4	5 <sup>(7)</sup>	4	5	6(8)	5	6(9)	1

⑴ 其它尺寸请联系确认

- ⑵级数
- ③ 如果可能请给出法兰的相关参数
- ⑷ 与电机装配的水平度和稳定性有关
- <sup>(5)</sup> 与电机轴配合精度: j6; k6
- $^{(6)}$  D30 > 14 mm
- <sup>(7)</sup> D30 > 19 mm
- $^{(8)}$  D30 > 24 mm  $^{(9)}$  D30 = 42 mm
- <sup>(0)</sup> D30 42 mm

• 根据电机输出轴承端盖(A)热调长度。

 $^{\mbox{(1)}}$  other dimensions on inquiry

(2) number of stages

<sup>(3)</sup> if possible with the given flange dimensions

<sup>(4)</sup> refered to horizontal and stationary mounting

(5) shaft fit: j6; k6

- $^{(6)}$  D30 > 14 mm
- (7) D30 > 19 mm
- <sup>(8)</sup> D30 > 24 mm
- <sup>(9)</sup> D30 = 42 mm
- thermal length compensation with respect to the A end shield
   of the motor



#### **OP 5: spline shaft**<sup>(4)</sup>

型号	花键轴	花键或键槽的长度	Z 中心孔
size	spline shaft	tooth width	Z centre bore
WPLN 70	DIN 5480 - W 16 x 0,8 x 30 x 18 x 7 m	15	DIN 332 DR M5x12,5
WPLN 70-OP14	DIN 5480 - W 19 x 0,8 x 30 x 22 x 7 m	15	DIN 332 DR M6x16
WPLN 90	DIN 5480 - W 22 x 0,8 x 30 x 26 x 7 m	21	DIN 332 DR M8x19
WPLN 115	DIN 5480 - W 32 x 1,25 x 30 x 24 x 7m	42	DIN 332 DR M12x28
WPLN 142	DIN 5480 - W 40 x 1,25 x 30 x 30 x 7m	65	DIN 332 DR M16x35

#### OP 7: 带键的输出轴 DIN 6885 T1<sup>(1)</sup>

#### OP 7: output shaft with key DIN 6885 T1<sup>(1)</sup>

型号	size		WPLN 70	WPLN 70-OP14	WPLN 90	WPLN 115	WPLN 142
标题	title		A5 x 5 x 25	A6 x 6 x 20	A6 x 6 x 28	A10 x 8 x 50	A12 x 8 x 65
D3 [k6] 轴径	D3 [k6] shaft diameter		16	19	22	32	40
L4 轴长自定位凸台起	L4 shaft length from spigot		28	28	36	58	80
L5 键长	L5 key length	mm	25	20	28	50	65
L6 至轴末端的距离	L6 distance from shaft end	]	2	4	4	4	8
Z 中心孔	Z centre bore		M5 x 12,5	M6 x 16	M8 x 19	M12 x 19	M16 x 35
最大输出扭矩 <sup>(2)</sup>	max. output torque <sup>(2)</sup>	Nm	77	77	150	300	1000

#### OP 8: 特殊输出轴(3)(4) OP 8: special shaft (3)(4) 轴径 shaft diameter D3 轴长自定位凸台起 shaft length from spigot L4 L3 输出轴长 shaft length from output 键长 key length L5 至轴末端的距离 distance from shaft end L6 键宽 В key width Ζ 中心孔 centre bore Ζ

<sup>(1)</sup> 其它草图请见 OP 8

② 仅对峰值负载

③ 根据您的需要将数据页或草图传真或发送给您

⑷ 请联系确认

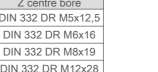
 $^{(1)}\,$  sketch for variables see OP 8

(2) only for tumscent load

 $^{\scriptscriptstyle (3)}$  fax page with data or send sketch with your inquiry

7

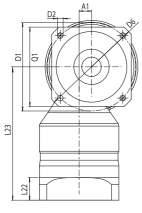
(4) on inquiry



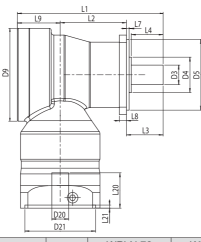


### 26 WPLN - 系列选择 WPLN - line options

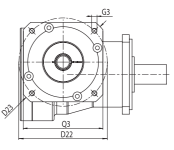
#### 0P 14: WPLS系列减速器输出轴尺寸



WPLN



**OP 14: dimensions for the WPLS output** 



		D20 D21					
型号	size		WPLN 70 OP14	WPLN 90 OP14	WPLN 115 OP14	WPLN 142 OP14	Z <sup>(2)</sup>
所有尺寸均以毫米为单位	all dimensions in mm						
A1 轴偏距	A1 axle offset	1	10	14	20		1
	AT axie offset		10	10	14	20	2
D1 法兰定位圆直径	D1 flange hole circle		75	75	130	165	
D2 安装螺孔	D2 mounting bore	4x	5,5	6,5	8,5	11	
D3 轴径	D3 shaft diameter	k6	19	22	32	40	
	D4 shaft root	-3	30	40	45	-	1
		Ŭ	35	40	45	70	2
D5 定位凸台	D5 centering	g7	60	80	90	130	
D6 对角尺寸	D6 diagonal dimension	<b>₩   5</b>	92	116	140	185	
   D9 最大直径	D9 max. diameter	ナノー			120	-	1
			86	86	105	120	2
│ ┃D20 轴中心孔 <sup>⑴(4)</sup>	D20 pinion bore <sup>(1)(4)</sup>	2		<b>9147</b>	19		1
			400	50/	14	19	2
D21 中心孔 <sup>(1)</sup>	D21 center bore for motor <sup>(1)</sup>		60	80	95	0.5	1
		-	60	60	80	95	2
D22 安装孔分布圆⑴	D22 hole circle diameter <sup>(1)</sup>		75 75	100 75	115 100	115	1
		-	92	116	145	115	2
D23 对角尺寸	D23 diagonal dimension		92	92	145	145	2
	G3 mounting thread		M5 x 10	M6 x 12	M8 x 16	140	1
G3 安装螺纹x深度 <sup>(1)</sup>	x depth <sup>(1)</sup>	4x	M5 x 10	M5 x 10	M6 x 12	M8 x 16	2
			137,5	165	218		1
L1 总长 <sup>(3)</sup>	L1 overall length <sup>(3)</sup>		185	207	248,5	342,5	2
		-	62,5	75	97		1
L2 箱体长度	L2 body length		110	122,5	135,5	199	2
L3 输出轴长	L3 shaft length from output		32	41,5	64,5	87	
L4 轴长自定位凸台起	L4 shaft length from spigot		28	36	58	80	
L7 定位凸台厚度	L7 spigot depth		3	3	4,5	5	
L8 法兰厚度	L8 flange thickness	-	7	8	10	20	
L9 偏移长度	L9 offset length	-	43	48,5	56,5	56,5	
│ L20 马达轴长度 <sup>⑶</sup>	L20 motor shaft length <sup>(3)</sup>		23	30	40		1
		-	23	23	30	40	2
L21 电机定位凸台深度	L21 motor location depth		3	3,5 3	3,5 3,5	2.5	1
		-	19	3 25,5	3,5 27,5	3,5	
L22 输入法兰厚度 <sup>(3)</sup>	L22 motor flange length <sup>(3)</sup>		19	25,5 19	27,5	- 27,5	1
		-	136	151	187,5	21,5	1
L23 总高度 <sup>(3)</sup>	L23 axle height <sup>(3)</sup>		136	136	151	187,5	2
Q1 减速机截面	Q1 gearbox section		70	80	110	142	-
			70	90	115		1
Q3 法兰截面 <sup>(1)</sup>	Q3 flange section <sup>(1)</sup>		70	70	90	115	2

(1) 这些参数与所配套的电机型号有关,详见第24页

⑵级数

<sup>(3)</sup> 如果所配的电机轴L20比表中所给的尺寸更长,那么L22和L23应根据所 配电机轴长适当加长

<sup>(4)</sup> 于 j6; k6

 $^{(1)}$  dimensions refer to the mounted motor-type, see page 24  $^{\circ}$ 

 $^{\scriptscriptstyle (2)}\,$  number of stages

 (3) for longer motor shafts L20 applies: The measured motor flange length L22 and axle height L23 will be lengthened

<sup>(4)</sup> for shaft fit j6; k6

## WPLN - 系列选择 WPLN - line options



型号	size		WPLN 70	WPLN 90	WPLN 115	WPLN 142	j (1)
			2650	2250	1600		4
			3000	2700	1800		5
			3850	3450	2250		8
		4150	3800	2400		10	
		min <sup>-1</sup>	2900	2900	2400	1550	16
┃ 最大输入速度在   50% T <sub>2N</sub> 和 S1模式 <sup>(2)(3)</sup>	max. middle input speed at 50% $T_{2N}$ and $S1^{(2)(3)}$		3150	3200	2700	1600	20
			3450	3600	3100	1850	25
			3550	3950	3450	2300	32
			3800	4150	3600	2400	40
			4200	4900	4350	2700	64
			4450	5300	4700	3000	100

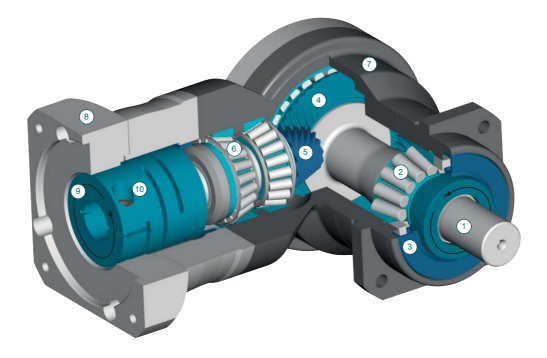
型号	size		WPLN 70	WPLN 90	WPLN 115	WPLN 142	i <sup>(1)</sup>
			1900	1600	1100		4
			2250	1950	1300		5
			3200	2850	1850		8
			3600	3250	2050		10
	max. middle input speed at 100% $T_{2N}$ and $S1^{(6)(8)}$		2350	2150	1700	1100	16
最大输入速度在  100% T₂ℕ和 S1模式 <sup>(6)(8)</sup>		min⁻¹	2600	2450	1950	1100	20
			3000	2850	2400	1350	25
			3050	3350	2850	1950	32
			3400	3450	2950	2000	40
		ᆂᆝᆂ	4000	4550	4000	2350	64
			4350	5050	4450	2800	100

③ 定义见81页

 (1) 减速比(i=n<sub>an</sub>/n<sub>ab</sub>)
 2) 必须保证允许的工作温度; 特殊的输入转速请联系确认
 - 3466<sup>(1)</sup> ratios(i=n<sub>an</sub>/n<sub>ab</sub>)
 (2) 必须保证允许的工作温度; 特殊的输入转速请联系确认
 - 3466<sup>(1)</sup> ratios(i=n<sub>an</sub>/n<sub>ab</sub>)
 (2) allowed operating temperature must be kept; other input speeds on inquiry

<sup>(3)</sup> definition see page 81

WPLN



# 上海厚凯机电

3

- 1 输出轴
- 高张力不锈钢制,可最大程度确保轴的安全 2 输出轴轴承
- 高精度预加载荷滚柱轴承,零间隙 3 密封圈
- 特殊的双层密封圈,可以保留润滑剂在里面,阻止污染物在减速机之外
- 4 准双曲面轮
- 啮合精确、荷载能力极高且运行安静 5 准双曲面齿轮
- 动在水面面齿花 啮合精确、荷载能力极高且运行安静
- 驱动轴轴承 高精度预加应力圆锥滚子轴承,驱动轴间无间隙
   变速器外壳
- 7 变速器外壳 黑色铝制外壳防腐蚀、重量轻且安装简便
- 8 适配法兰 减速机输入端允许与任何伺服电机相连接,材质为铝合金导热性更好
- 9 联轴器 联轴器已校过平衡,支持高转速,夹紧力强,确保转矩安全传输
- **10** 夹紧螺钉 高强度钢制螺栓,确保转矩安全传输

output shaft made of high-strength high quality steel for utmost shaft reliability output shaft bearing

- large high precision preloaded taper roller bearings for zero clearance sealing ring
- dedicated double lip seal, keeps the lubricant inside, the external contaminant outside the gearbox; IP 65
- 4 hypoid gear
- Gearing optimised for maximal load capacity and quiet operation 5 hypoid pinion
- Gearing optimised for maximal load capacity and quiet operation 6 Drive shaft bearing
- pretensioned precision tapered roller bearing for zero play of the drive shaft
   gearbox housing
- black corrosion-protected housing made of aluminium for minimal mass and optimal ease of mounting
- 8 motor adapter plate allows to match up the gear head with virtually any servo motor, made of aluminum for enhanced thermal conductivity
- 9 Coupling balanced coupling for high rotational speeds and strong tension force for reliable transfer of torques
- 10 clamping screw heavy-duty steel screw for reliable transfer of torques

### 30 PLFN - 系列 PLFN - line

PLFN



## 上海厚凯机电 ) 2本积外通出场大

## For tough situations

PLF减速机能满足一些非常特殊的需求 高刚度、 高性能和结构紧凑短小是该系列产品的最主要特点。

Strong and compact: the PLFN gearboxes fulfill special demands. This gearbox model series is characterised by a highest level of stiffness paired with high performance, low backlash and compactness.



- > 最低的回程间隙(<1′)
- > 最大的输出扭矩
- > 最高的抗扭刚性
- > PCS-2标准配置
- > 高效率 (98%)
- > 齿轮经过打磨及精确珩磨
- >12 级减速 i=4,…,100
- > 低噪音 (< 65 dB(A))
- >高质量(ISO 9001)
- > 安装位置随意
- > 简易电机装配
- > 终身润滑
- > 更多的选配方式
- > 输出法兰符合 EN ISO 9409 要求
- > 旋转方向:同向

- > lowest backlash (<1')
- > highest output torques
- > highest tilting stiffness
- > PCS-2 is standard
- > high efficiency (98%)
- > grinded and honed geared parts
- > 12 ratios i=4,..., 100
- > low noise (< 65 dB(A))
- > high quality (ISO 9001)
- > any mounting position
- > easy motor mounting
- > life time lubrication
- > more options
- > output flange similar to EN ISO 9409
- > direction of rotation equidirectional

## 021-34661367

1	技术资料 technical data	页 32 page 32	
2	机械参数 dimensions	页 35 page 35	
3	可选项 options	页 77 page 77	
4	可能的电机装配方式 possible motor mounting	页 36 <i>page 36</i>	
5	剖面图 sectional drawing	页 37 page 37	
6	定货代码 ordering code	页 76 page 76	
7	减速机关键尺寸/选型 gearhead sizing/selection	页 78 page 79	
8	转换表格 conversion table	页 77 page 77	
9	CAD 图, 参数表格 CAD drawings, dimension sheets	www.neugart.de www.neugart.de	
10	基本数据与计算方法 dimensioning/calculation	NCP Software NCP Software	

NEUGART

## 32 PLFN - 系列 技术资料 PLFN - line technical data

							ı I		·						
	型号	size		PLFN 64	PLFN 90	PLFN 110	PLFN 140	i <sup>(1)</sup>	Z <sup>(2)</sup>						
				60	140	300	600	4							
				65	140	260	750	5	1						
				40	80	150	450	8							
				27	60	125	305	10							
			77	150	300	1000	16								
	额定输出扭矩	nominal output torque	Nm	77	150	300	1000	20							
	T <sub>2N</sub> <sup>(3)(5)</sup>	T <sub>2N</sub> <sup>(3)(5)</sup>	INITI	65	140	260	900	25							
										77	150	300	800	32	2
				65	140	260	800	40	2						
				65	130	260	620	50							
			40	80	150	450	64								
				27	60	125	305	100							

型号	size		PLFN 64	PLFN 90	PLFN 110	PLFN 140	j (1)	Z <sup>(2)</sup>
			96	224	480	960	4	
			104	224	416	1200	5	1
			64	128	240	720	8	
			43	96	200	488	10	
			123	240	480	1600	16	
最大输出扭矩 <sup>(3)(5)(8)</sup>	max. output torque <sup>(3)(5)(8)</sup>	Nm	123	240	480	1600	20	
取八捆山加祀	max. output torque	INITI	104	224	416	1440	25	
			123	240	480	1280	32	2
		<b>1   5</b>	104	224	416	1280	40	
		サノー	- 404 U	208	416	992	50	]
			64	128	240	720	64	]
	021	2	43	96	200	488	100	]
	UZT	- 0	400	1001				

系列	line		PLFN	Z <sup>(2)</sup>
寿命	lifetime	— h	20.000	
寿命 以 T <sub>2N</sub> x 0,88	lifetime at T <sub>2N</sub> x 0,88		30.000	
急停扭矩 <sup>(6)</sup>	emergency stop <sup>(6)</sup>	Nm	2倍于 T <sub>2N</sub> / 2 - times of T <sub>2N</sub>	
满载效率 <sup>(8)(7)</sup>	officional with full load(7)	%	98	1
/ 网 取 双 平 (0)(1)	efficiency with full load <sup>(7)</sup>	70	95	2
最低工作温度(4)	min. operating temp.(4)	- °C	-25	
最高工作温度(4)	max. operating temp.(4)		+90	
防护等级	degree of protection		IP 65	
润滑	lubrication		终生润滑 / life lubrication	
装配方式	mounting position		任意 / any	
电机法兰精度	motor flange precision		DIN 42955-R	

<sup>(1)</sup> 减速比(i=n<sub>an</sub>/n<sub>ab</sub>)

⑵级数

PLFN

- <sup>(3)</sup> 这些数据在下列条件下测得:输出转速n2=100min-¹,电机在占空因数 KA=1及S1连续工作制下,温度T=30℃
- (4) 参考体表面的中部
- ⑸ 取决于电机轴的直径
- <sup>(6)</sup> 1000次以内
- <sup>(7)</sup> 取决于减速比, n<sub>2</sub>=100min<sup>-1</sup>
- (8) 输出轴最大允许30000转;见80页

(1) ratios(i=n<sub>an</sub>/n<sub>ab</sub>)

- (2) number of stages
- $^{(3)}$  these values refer to a speed of the output shaft of  $n_2{=}100 min^{-1}$  on duty cycle  $K_A{=}1$  and S1-mode for electrical machines and T=30°C
- $^{\rm (4)}\,$  refering to the middle of the body surface
- $^{\scriptscriptstyle{(5)}}$  depends on the motor shaft diameter

(6) allowed 1000 times

- $^{(7)}\,$  depends on ratio,  $n_2{=}100min^{{-}1}$
- <sup>(8)</sup> allowable for 30.000 revolutions at the output shaft; see page 80

### PLFN - 系列 技术资料 PLFN - line technical data



型号	size		PLFN 64	PLFN 90	PLFN 110	PLFN 140	Z <sup>(2)</sup>
回程间隙	backlash		< 3	< 3	< 3	< 3	1
目性的隙	Dackiash	arcmin	< 5	< 5	< 5	< 5	2
	reduced backlash		<2	<1	< 1	< 1	
Fr <sub>max.</sub> 于 20.000 h <sup>(3)(4)</sup>	$Fr_{max.}$ for 20.000 $h^{(3)(4)}$		2400	4400	5500	12000	
Fa <sub>max.</sub> 于 20.000 h <sup>(3)(4)</sup>	Fa <sub>max.</sub> for 20.000 h <sup>(3)(4)</sup>	N	4300	8200	9500	8500	
Fr <sub>max.</sub> 于 30.000 h <sup>(3)(4)</sup>	Fr <sub>max.</sub> for 30.000 h <sup>(3)(4)</sup>		2100	3900	4800	11000	
Fa <sub>max.</sub> 于 30.000 h <sup>(3)(4)</sup>	$Fa_{max.}$ for 30.000 $h^{(3)(4)}$		3800	7200	8400	7500	
抗扭刚性	torsional stiffness	Nm /	16	35	90	200	1
加加州主	torsional stinness	arcmin	14	30	80	180	2
重量	woight	ka	1,5	3,0	6,5	13	1
	weight	kg -	2,2	4,0	8	16	2
运转噪音(5)	running noise <sup>(5)</sup>	dB(A)	< 65	< 65	< 68	< 70	
最大输入速度 <sup>(6)</sup>	max. input speed <sup>(6)</sup>	min <sup>-1</sup>	14000	10000	8500	6500	

型号	size		PLFN 64	PLFN 90	PLFN 110	PLFN 140	j (1)
			2450	2050	1550	1150	4
			2800	2450	1950	1200	5
			4100	4050	3300	2100	8
最大输入速度在 50% T₂ <sub>№</sub> 和 S1模式 <sup>(6)(7)</sup>		min <sup>-1</sup>	4850	4950	4000	2700	10
	max. middle input speed at 50% $T_{2N}$ and $S1^{(6)(7)}$		4300	4450	3850	2150	16
			4800	5100	4500	2600	20
			5400	5850	5500	3200	25
			5900	6000	6000	4250	32
		<b>7</b> /7	6000	6000	6000	4900	40
			6000	6000	6000	5500	50
	()21.	- 2	6000	6000	6000	5500	64
	UZ I		6000	6000	6000	5500	100

型号	size		PLFN 64	PLFN 90	PLFN 110	PLFN 140	i <sup>(1)</sup>
			1950	1500	1050	800	4
		min <sup>-1</sup>	2150	1800	1400	850	5
			3500	3300	2650	1550	8
			4400	4250	3350	2150	10
最大输入速度在 100% T₂ <sub>N</sub> 和 S1模式 <sup>(6)(7)</sup>			2150         1800           3500         3300           4400         4250           3350         3200           3850         3700           4500         4400           4900         5050           5600         5900           6000         6000	3200	2550	1300	16
	max. middle input speed at	min-1		3700	3050	1550	20
	100% $T_{\rm 2N}$ and $S1^{\rm (6)(7)}$	11111	4500	4400	3900	2000	25
			4500	5050	4400	2750	32
			5600	5900	5500	3250	40
			6000	6000	6000	3850	50
			6000	6000	6000	5500	64
			6000	6000	6000	5500	100

(1) 减速比(i=n<sub>an</sub>/n<sub>ab</sub>)

②级数

<sup>(3)</sup> 这些数据在下列条件下测得:输出转速n=100min-<sup>1</sup>,电机在占空因数 K<sub>A</sub>=1及S1连续工作制下,温度T=30℃

④ 参考法兰输出轴的表面

- <sup>(5)</sup> 噪音检测标准; 距离1m; 在输入转速 n<sub>1</sub>=3000min<sup>-1</sup>; i=5
- <sup>(6)</sup> 必须保证允许的工作温度; 特殊的输入转速请联系确认

(7) 定义见81页

 $^{(1)}$  ratios(i=n<sub>an</sub>/n<sub>ab</sub>)

(2) number of stages

- $^{(3)}$  these values refer to a speed of the output shaft of  $n_2{=}100 min^{-1}$  on duty cycle  $K_A{=}1$  and S1-mode for electrical machines and T=30°C
- <sup>(4)</sup> refering to the face of the flange output shaft
- $^{(5)}$  sound pressure level; distance 1m; measured on idle running with an input speed of n1=3000min^1; i=5

 $^{\rm (6)}\,$  allowed operating temperature must be kept; other input speeds on inquiry

(7) definition see page 81

33

## 34 PLFN - 系列 技术资料 PLFN - line technical data

型号	size		PLFN 64	PLFN 90	PLFN 110	PLFN 140	i <sup>(1)</sup>
惯量(2)			0,29	0,92	2,94	11,78	4
			0,26	0,77	2,51	9,70	5
			0,22	0,63 2,08		7,71	8
			0,21	0,59	2,00	7,40	10
			0,21 0,32 0,30 0,27	0,58	1,73	6,73	16
	inertia <sup>(2)</sup>	kgcm <sup>2</sup> -		0,56	1,65	6,51	20
	IIIeilia <sup>,-,</sup>	Kgcin		0,45	1,30	5,00	25
			0,29	0,54	1,60	6,31	32
			0,26	0,43	1,24	4,82	40
			0,22	0,28	0,80	3,08	50
			0,23	0,30	0,85	3,11	64
			0,22	0,26	0,75	2,67	100

(1) 减速比(i=n<sub>an</sub>/n<sub>ab</sub>)

<sup>(2)</sup>转动惯量与传动轴和标准发动机轴直径D20有关。

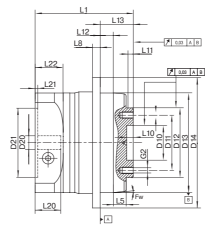
 $^{(1)}$  ratios(i=n<sub>an</sub>/n<sub>ab</sub>)

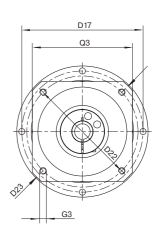
(2) the moment of inertia relates to the input shaft and to standard motor shaft diameter D20

## 上海厚凯机电 021-34661367

## PLFN - 系列 机械参数 PLFN - line dimensions







型号	size		PLFN 64	PLFN 90	PLFN 110	PLFN 140	Z <sup>(2)</sup>
所有尺寸均以毫米为单位	all dimensions in mm						
D10 定位凸台	D10 centering	H7	20	31,5	40	50	1
D11 安装孔分布圆	D11 hole circle diameter		31,5	50	63	80	1
D12 定位凸台	D12 centering		40	63	80	100	1
D13 定位凸台	D13 centering	h7	64	90	110	140	1
D14 外径	D14 outside diameter		86	118	145	179	1
D16 轴中心孔	D16 pinion bore	1	4,5 8x45°	5,5 8x45°	5,5 8x45°	6,6 12x30°	1
D17 安装孔分布圆	D17 hole circle diameter	1	79	109	135	168	1
		5 E	11		19	24	1
D20 轴中心孔 <sup>(1)(4)</sup>	D20 pinion bore <sup>(1)(4)</sup>	エノニ	<b>三</b> 世/.	// 11	14	19	2
			60	80	95	130	1
D21 中心孔 <sup>(1)</sup>	D21 center bore for motor <sup>(1)</sup>		60	60	80	95	2
D00 中社7 八大回(1)			<b>L</b> 75	100	115	165	1
D22 安装孔分布圆 <sup>(1)</sup>	D22 hole circle diameter <sup>(1)</sup>		75	75	100	115	2
		1	92	116	145	185	1
D23 对角尺寸	D23 diagonal dimension		92	92	116	145	2
Fw 倒角	Fw bevel angle	0	3	5	5	5	
G2 螺纹x深度	G2 thread x depth		M5x7 8x45°	M6x10 8x45°	M6x12 12x22,5°/45°	M8x15 12x30°	1
G3 安装螺纹x深度 <sup>⑴</sup>	G3 mounting thread	4	M5x10	M6x12	M8x16	M10x20	1
	x depth <sup>(1)</sup>	4x	M5x10	M5x10	M6x12	M8x16	2
L1 总长 <sup>(3)</sup>	1.4. everell leveth(3)		71	89	108	157	1
	L1 overall length <sup>(3)</sup>		99,5	111	130	187,5	2
L5 倒角长度	L5 bevel length	1	6	11,5	10,5	17	
L8 法兰厚度	L8 flange thickness		4	7	8	10	]
L10 定位凸台厚度	L10 length of centering		4	6	6	6	]
L11 定位凸台厚度	L11 spigot depth	$\geq$	3	6	6	6	]
L12 定位凸台厚度	L12 spigot depth		10	12	12	14	
L13 输出法兰长度	L13 length of output flange		19,5	30	29	38	]
L20 马达轴长度 <sup>(3)</sup>	L OO meeter als aft langeth (3)		23	30	40	50	1
L20 与还抽下反 <sup>(6)</sup>	L20 motor shaft length <sup>(3)</sup>		23	23	30	40	2
L21 电机定位凸台深度	1.21 motor location donth		3	3,5	3,5	4	1
LZI电彻廷卫口口床度	L21 motor location depth		3	3	3,5	3,5	2
L22 输入法兰厚度 <sup>(3)</sup>	L22 motor flange length <sup>(3)</sup>		19	25,5	27,5	50,5	1
LZZ 祻入広二序反 <sup>♡</sup>			19	19	25,5	27,5	2
	O2 flange costica (1)		70	90	115	142	1
Q3 法兰截面 <sup>(1)</sup>	Q3 flange section <sup>(1)</sup>		70	70	90	115	2

(1) 这些参数与所配套的电机型号有关,详见第

⑵级数

<sup>(3)</sup> 如果所配的电机轴 L20 比表中所给尺寸更长,那么L22和L1应根据所 配电机轴长度适当加长

<sup>(4)</sup> 于 j6; k6

 $^{\scriptscriptstyle (1)}$  dimensions refer to the mounted motor-type, see OP 2

(2) number of stages

<sup>(3)</sup> for longer motor shafts L20 applies: The measured motor flange length L22 and overall length L1 will be lengthened

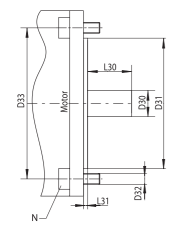
<sup>(4)</sup> for shaft fit j6; k6

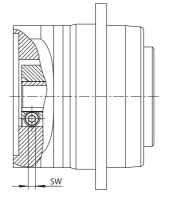
#### PLFN - 系列选择 PLFN - line options 36

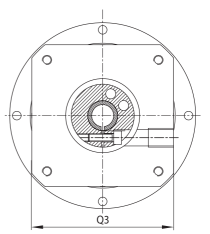
#### OP 2: 可能的电机装配方式

**OP 2: possible motor mounting** 









型号	size		PLFN 64		F	PLFN 90		PLFN 110		PLFI	V 140	Z <sup>(2)</sup>	
D30 电机轴直径 <sup>⑴⑸</sup>	D30 motor shaft		8/9/9,525/10/ 11/12/14/16/19		9,525/10/11/12/ 12,7/14/16/19/ 22/24		11/12,7/14/ 15,87/16/19/22/ 24/28/32/35		19/22/24/28/32/ 35/38/42/48		1		
	diameter <sup>(1)(5)</sup>	mm		525/10/ 4/16/19	8/9/9,525/10/ 11/12/14/ 16/19		9,525/10/11/12/ 12,7/14/16/19/ 22/24		15,87/1	2,7/14/ 6/19/22/ /32/35	2		
D31 电机定位凸台 <sup>(3)</sup>	D31 motor spigot <sup>(3)</sup>		任意/any		任意/any		任意/any		任意/any				
D32 轴中心孔 <sup>(3)</sup>	D32 pinion bore <sup>(3)</sup>		任意	/any	任意/any		任意/any		任意/any		]		
D33 安装孔分布圆 <sup>(3)</sup>	D33 hole circle diameter(3)	1 _	任意	任意/any		任意/any		任意/any		]			
	L30 min. motor shaft		16 (*	19(6))	19 (21 <sup>(7)</sup> )		21 (26 <sup>(8)</sup> )		26(29 <sup>(9)</sup> )		1		
L30 最短马达轴长度 <sup>⑴</sup>	length <sup>(1)</sup>	mm	16 (*	19 <sup>(6)</sup> )	16 (19 <sup>(6)</sup> )		19 (21 <sup>(7)</sup> )		21(26 <sup>(8)</sup> )		2		
L31 定位凸台厚度	L31 spigot depth		任意/any		任意/any		任意/any		任意/any				
N 安装孔的数量	N numbers of mounting bores		4		4		4			5			
Q3 法兰截面 <sup>⑴</sup>	Q3 flange section <sup>(1)</sup>		70		90		115		142		1		
03 云三截闻	Q5 hange section.		70		70		90		115		2		
最大.电机重量(4)	max. motor weight <sup>(4)</sup>	kg	10		15		34		50				
马达类型⑴	motor type <sup>(1)</sup>		B5		B5		B5		B6		]		
紧固螺丝扭矩	torque clamping screw	Nm	4,5	9,5(6)	4,5	9,5	16,5(7)	9,5	16,5	40(8)	16,5	40 <sup>(9)</sup>	1
SW 内六角扳手型号	SW wrench width	mm	3	4(6)	3	4	5(7)	4	5	6(8)	5	6(9)	1

⑴ 其它尺寸请联系确认

② 级数

- ③ 如果可能请给出法兰的相关参数
- (4) 与电机装配的水平度和稳定性有关
- <sup>(5)</sup> 与电机轴配合精度: j6; k6

<sup>(6)</sup> D30 > 14 mm

- (7) D30 > 19 mm
   (8) D30 > 24 mm
- <sup>(9)</sup> D30 > 35mm

 $^{\mbox{(1)}}$  other dimensions on inquiry

(2) number of stages

 $^{\scriptscriptstyle (3)}\,$  if possible with the given flange dimensions

<sup>(4)</sup> refered to horizontal and stationary mounting

(5) shaft fit: j6; k6

- <sup>(6)</sup> D30 > 14 mm
- (7) D30 > 19 mm
   (8) D30 > 24 mm
- <sup>(9)</sup> D30 > 35mm



# 上海厚凯机电

- 1 输出轴
- 高张力不锈钢制,使抗扭性能达到最高 2 输出轴轴承
- 大型高精度预紧圆锥滚子轴承,支座两侧均无间隙(双侧轴承固定)
- 3 行星轮 高精度直齿行星轮,形状和凸度经过优化,表面经过硬化及珩磨处理
- 4 齿轮 硬化齿廓,并在硬化后珩磨以提高承载能力,最小的磨损,阻止背隙 的增加
- 5 太阳轮 高精密机器制造,优化齿轮外形,硬化和珩磨处理提供高的承载能力, 最小的磨损,阻止背隙的增加
- 6 太阳轮轴承 高速球轴承的浮动设计可以消除输入端的热传导,然而还可以提供以太 阳轮更容易的安装位置
- **7** 适配法兰 减速机输入端允许与任何伺服电机相连接,材质为铝合金导热性更好
- 8 夹紧环 动平衡夹紧环允许更高的转速,钢质结构可以提供更高的传输扭矩
- 9 夹紧螺钉 高强钢螺栓细牙螺纹可以提供更高的夹紧力
- 10 PCS-2系统 PCS-2系统高精度夹紧系统-当前最值得信赖的先进系统
- **11** 安装螺孔 夹紧螺栓安装孔

output flange shaft

made of high-strength high quality steel for utmost torsional stiffness output shaft bearing

large high precision preloaded angular contact ball bearings for zero clearance on both sides of the carrier (straddle bearing support)

- 3 planet gear
  - precison zero helix angle gear with optimized profile modifications and crowning; case hardened and hard finished by honing
- 4 housing with integrated ring gear ring gear case hardened and hard finished, honed for high load ability, minimum wear, consistent backlash
- 5 sun gear precision machined optimized gear profile, case hardened and honed for high load ability, low noise run, minimum wear and consistant backlash
- 6 bearing for sun gear high speed ball bearings in floating design eliminating thrust loads from thermal expansion, yet providing exact sungear position for easy mounting
- 7 motor adapter plate allows to match up the gear head with virtually any servo motor, made of aluminum for enhanced thermal conductivity
- 8 clamping ring balanced ring sutiable for high rpm, made of steel to allow high clamping forces for safe torque transfer
- 9 clamping screw high strength steel screw with special low pitch thread to generate a high clamping force
- 10 PCS-2 System Precision Clamping System - most reliable advanced system available today
- 11 assembly bore access bore for the clamping screw

PLFN

#### 38 PLE - 系列 PLE - line



## 海厚凯机电



The powerful alternative

与PLS系列行星齿轮减速机相比,PLE系列行星齿轮减速机更加经济实用。 此系列产品适合那些无需极低齿隙的应用场合。

The PLE is the perfect economy alternative to the PLN. We have specifically designed this planetary gear for all applications in which a particularly low backlash is not necessarily the main focus.

> 最低的回程间隙

- > 最大的输出扭矩
- > 专利的PCS<sup>®</sup>
- > 高效率(96%)
- >22 级减速 i=3,…,512
- > 低噪音
- > 高质量(ISO 9001)
- > 安装位置随意
- > 简易电机装配
- > 终身润滑
- > 更多的选配方式
- > 旋转方向:同向
- > 平衡的电机齿轮

- > low backlash
- > high output torque
- > PCS-2 System
- > high efficiency (96%)
- > 22 ratios i=3,...,512
- > low noise
- > high quality (ISO 9001)
- > any mounting position
- > easy motor mounting
- > life time lubrication
- > more options
- > direction of rotation equidirectional
- 上海厚凯机电 021-34661367

1	技术资料 technical data	Seite 40 page 40	
2	机械参数 dimensions	Seite 48 page 48	
3	可选项 options	Seite 77 page 77	
4	可能的电机装配方式 possible motor mounting	Seite 52 page 52	
5	剖面图 sectional drawing	Seite 53 page 53	
6	定货代码 ordering code	Seite 76 page 76	
7	减速机关键尺寸/选型 gearhead sizing/selection	Seite 78 page 79	
8	转换表格 <i>conversion table</i>	Seite 77 page 77	
9	CAD 图, 参数表格 <i>CAD drawings, dimension sheets</i>	www.neugart.de www.neugart.de	
10	基本数据与计算方法 dimensioning/calculation	NCP Software NCP Software	



NEUGART

								I	
型号	size		PLE 40	PLE 60	PLE 80	PLE 120	PLE 160	j (1)	Z <sup>(2)</sup>
			11	28	85	115	400	3	
			15	38	115	155	450	4	4
			14	40	110	195	450	5	1
			6	18	50	120	450	8	
			16,5	44	130	210	-	9	
			20	44	120	260	800	12	
			18	44	110	230	700	15	
			20	44	120	260	800	16	
			20	44	120	260	800	20	2
			18	40	110	230	700	25	
   额定输出扭矩	nominal output torque	Nine	20	44	120	260	800	32	
T <sub>2N</sub> <sup>(3)(4)(5)</sup>	T <sub>2N</sub> <sup>(3)(4)(5)</sup>	Nm	18	40	110	230	700	40	
			7,5	18	50	120	450	64	
			20	44	110	260	-	60	
			20	44	120	260	-	80	
			20	44	120	260	-	100	
			18	44	110	230	-	120	
			20	44	120	260	-	160	3
			18	40	110	230	-	200	
			20	44	120	260	-	256	
			18	40	110	230	-	320	2
			7,5_	18	50	120	-	512	
L	注	<u>a</u> E	ヨッ	「	<b>H</b>				
型号	size		PLE 40	PLE 60	PLE 80	PLE 120	PLE 160	j (1)	Z <sup>(2)</sup>
			17,6	45	136	184	640	3	
	021	L 2	24	61	184	248	720	4	
	UZI		22	64	176	312	720	5	1
			10	29	80	192	720	8	
			26	70	208	336	-	9	
			32	70	192	416	1280	12	
			29	70	176	368	1120	15	
			32	70	192	416	1280	16	
			32	70	192	416	1280	20	2
			29	64	176	368	1120	25	
	(2)(4)(5)(2)		32	70	192	416	1280	32	
最大输出扭矩 <sup>(3)(4)(5)(6)</sup>	max. output torque <sup>(3)(4)(5)(6)</sup>	Nm	29	64	176	368	1120	40	
			12	29	80	192	720	64	1
			32	70	176	416	-	60	
			32	70	192	416	-	80	1
			32	70	192	416	_	100	1
			29	70	176	368	_	120	
			32	70	192	416	-	160	- 1
			29	64	176	368	_	200	- 1
			32	70	192	416	_	256	
			29	64	176	368	-	320	
			12	29	80	192	_	512	
		1						0.2	

- (1) 减速比(i=n<sub>an</sub>/n<sub>ab</sub>)
- ⑵级数
- <sup>(3)</sup> 这些数据在下列条件下测得:输出转速n2=100min-¹,电机在占空因数 KA=1及S1连续工作制下,温度T=30℃
- (4) 取决于电机轴的直径
- ⑸ 带键:于峰值负载
- <sup>(6)</sup> 输出轴最大允许30000转;见80页

(1) ratios(i= $n_{an}/n_{ab}$ )

(2) number of stages

- $^{(3)}$  these values refer to a speed of the output shaft of  $n_2{=}100min^{-1}$  on duty cycle  $K_A{=}1$  and S1-mode for electrical machines and T=30°C
- <sup>(4)</sup> depends on the motor shaft diameter

<sup>(5)</sup> with key, at tumscent load

<sup>(6)</sup> allowable for 30.000 revolutions at the output shaft; see page 80

PLE



型号	size		PLE 60/70	PLE 80/90	PLE 120/115	j (1)	Z <sup>(2)</sup>
			28	85	115	3	
			38	115	155	4	
			40	110	195	5	1
			18	50	120	8	1
			44	130	210	9	
			44	120	260	12	1
			44	110	230	15	1
			44	120	260	16	1
			44	120	260	20	2
			40	110	230	25	1
额定输出扭矩	nominal output torque		44	120	260	32	1
T <sub>2N</sub> <sup>(3)(4)(5)</sup>	T <sub>2N</sub> <sup>(3)(4)(5)</sup>	Nm	40	110	230	40	1
			18	50	120	64	1
			44	110	260	60	
			44	120	260	80	1
			44	120	260	100	1
			44	110	230	120	1
			44	120	260	160	3
			40	110	230	200	1
		-	44	120	260	256	
			40	110	230	320	
			18	50	120	512	
		計画	习罚权	1曲	I		
型号	size	Ì.	PLE 60/70	PLE 80/90	PLE 120/115	i (1)	Z <sup>(2)</sup>
	0.0.1		45	136	184	3	
	021		61	184	248	4	
	UZI			176	312	5	1
			29	80	192	8	
			70	208	336	9	
			70	192	416	12	
			70	176	368	15	
			70	192	416	16	
			70	192	416	20	2
			64	176	368	25	
最大输出扭矩 <sup>(3)(4)(5)(6)</sup>		Nim	70	192	416	32	]
取 <b>八</b> 湘 山	max. output torque <sup>(3)(4)(5)(6)</sup>	Nm	64	176	368	40	]
			29	80	192	64	
			70	176	416	60	
			70	192	416	80	]
			70	192	416	100	]
			70	176	368	120	]
			70	192	416	160	3
			64	176	368	200	1
			70	192	416	256	
			64	176	368	320	

- ②级数
- <sup>(3)</sup> 这些数据在下列条件下测得:输出转速n2=100min-¹,电机在占空因数 KA=1及S1连续工作制下,温度T=30℃
- ⑤ 取决于电机轴的直径
- ⑧ 带键:于峰值负载
- (9) 输出轴最大允许30000转;见80页

(1) ratios(i= $n_{an}/n_{ab}$ )

(2) number of stages

 $^{(3)}$  these values refer to a speed of the output shaft of  $n_2{=}100min^{-1}$  on duty cycle  $K_A{=}1$  and S1-mode for electrical machines and T=30°C

<sup>(5)</sup> depends on the motor shaft diameter

<sup>(8)</sup> with key, at tumscent load

<sup>(9)</sup> allowable for 30.000 revolutions at the output shaft; see page 80

系列	line		PLE	Z <sup>(2)</sup>
寿命	lifetime	h	30.000	
急停扭矩 <sup>(6)</sup>	emergency stop <sup>(6)</sup>	Nm	2倍于 T <sub>2N</sub> / 2 - times of T <sub>2N</sub>	
			96	1
满载效率 <sup>(8)(7)</sup>	efficiency with full load(7)	%	94	2
			90	3
最低工作温度 <sup>(4)</sup>	min. operating temp.(4)		-25	
最高工作温度(4)	max. operating temp. <sup>(4)</sup>		+90	
防护等级	degree of protection		IP 54	
润滑	lubrication		终生润滑 / life lubrication	
装配方式	mounting position		任意 / any	
电机法兰精度	motor flange precision		DIN 42955-N	

ЫЕ

型号	size		PLE 40	PLE 60	PLE 80	PLE 120	PLE 160	Z <sup>(2)</sup>
			< 24	< 16	< 9	< 8	< 6	1
回程间隙(7)	backlash <sup>(7)</sup>	arcmin	< 28	< 20	< 14	< 12	< 10	2
			< 30	< 22	< 16	< 14	-	3
Fr <sub>max.</sub> 于 10.000 h <sup>(3)(4)</sup>	$Fr_{max.}$ for 10.000 $h^{(3)(4)}$		200	500	950	2000	6000	
Fa <sub>max.</sub> 于 10.000 h <sup>(3)(4)</sup>	Fa <sub>max.</sub> for 10.000 h <sup>(3)(4)</sup>	N	200	600	1200	2800	8000	1
Fr <sub>max.</sub> 于 30.000 h <sup>(3)(4)</sup>	Fr <sub>max.</sub> for 30.000 h <sup>(3)(4)</sup>		160	340	650	1500	4200	1
Fa <sub>max.</sub> 于 30.000 h <sup>(3)(4)</sup>	Fa <sub>max.</sub> for 30.000 h <sup>(3)(4)</sup>		160	450	900	2100	6000	
			1,0	2,3	6	12	38	1
抗扭刚性	torsional stiffness	Nm / arcmin		2,5	6,5	13	41	2
			1,0/	2,5	6,3	12	-	3
			0,35	0,9	2,1	6,0	18	1
重量	weight	kg	0,45	1,1	2,6	8,0	22	2
		1.5	-0,55	1,3	3,1	10,0	-	3
运转噪音(5)	running noise <sup>(5)</sup>	dB(A)	58	58	60	65	70	
最大输入速度 <sup>(6)</sup>	max. input speed <sup>(6)</sup>	min <sup>-1</sup>	18000	13000	7000	6500	6500	

⑴ 级数

<sup>(2)</sup> 这些数据在下列条件下测得:输出转速n<sub>2</sub>=100min-1,电机在占空因数

K<sub>A</sub>=1及S1连续工作制下,温度T=30℃ ③ 沿着输出轴长度方向上一半处

⑷ 参考体表面的中部

<sup>(5)</sup> 噪音检测标准; 距离1m; 在输入转速 n<sub>1</sub>=3000min<sup>-1</sup>; i=5

<sup>(6)</sup> 1000次以内

- <sup>(7)</sup> 取决于减速比, n<sub>2</sub>=100min<sup>-1</sup>
- ⑧ 必须保证允许的工作温度;特殊的输入转速请联系确认

 $^{(1)}\,$  number of stages

 $^{(2)}$  these values refer to a speed of the output shaft of n<sub>2</sub>=100min<sup>-1</sup> on duty cycle K<sub>A</sub>=1 and S1-mode for electrical machines and T=30°C

- $^{\scriptscriptstyle (3)}\,$  half way along the output shaft
- <sup>(4)</sup> refering to the middle of the body surface
- $^{\scriptscriptstyle (5)}\,$  sound pressure level; distance 1m; measured on idle running with an input speed of  $n_1$ =3000min<sup>-1</sup>; i=5
- (6) allowed 1000 times
- $^{(7)}$  depends on ratio,  $n_2 {=} 100 min^{\text{-1}}$
- <sup>(8)</sup> allowed operating temperature must be kept; other input speeds on inquiry



系列	line		PLE	Z <sup>(2)</sup>		
寿命	lifetime	h	30.000			
急停扭矩 <sup>(6)</sup>	emergency stop <sup>(6)</sup>	Nm	2倍于 T <sub>2N</sub> /2 - times of T <sub>2N</sub>			
			96	1		
满载效率 <sup>(8)(7)</sup>	efficiency with full load(7)	%	94	2		
			90	3		
最低工作温度(4)	min. operating temp.(4)	- °C	-25			
最高工作温度(4)	max. operating temp.(4)		+90			
防护等级	degree of protection		IP 54	]		
润滑	lubrication		终生润滑 / life lubrication			
装配方式	mounting position		任意 / any			
电机法兰精度	motor flange precision		DIN 42955-N			

型号	size		PLE 60/70	PLE 80/90	PLE 120/115	Z <sup>(2)</sup>
			< 16	< 9	< 8	1
回程间隙(7)	backlash <sup>(7)</sup>	arcmin	< 20	< 14	< 12	2
			< 22	< 16	< 14	3
Fr <sub>max.</sub> 于 10.000 h <sup>(3)(4)</sup>	Fr <sub>max.</sub> for 10.000 h <sup>(3)(4)</sup>		1000	2500	3500	
Fa <sub>max.</sub> 于 10.000 h <sup>(3)(4)</sup>	Fa <sub>max.</sub> for 10.000 h <sup>(3)(4)</sup>	N	1200	2800	2800	
Fr <sub>max.</sub> 于 30.000 h <sup>(3)(4)</sup>	Fr <sub>max.</sub> for 30.000 h <sup>(3)(4)</sup>	IN	700	1700	2400	
Fa <sub>max.</sub> 于 30.000 h <sup>(3)(4)</sup>	Fa <sub>max.</sub> for 30.000 h <sup>(3)(4)</sup>		800	2000	2100	
			2,3	6	12	1
抗扭刚性	torsional stiffness	Nm / arcmin	2,5	6,5	13	2
				6,3	12	3
			1,1	3,2	6,6	1
重量	weight	kg	1,3	3,7	8,6	2
	UZI	$\pm 3$	<b>4</b> (),5	4,2	10,6	3
运转噪音(5)	running noise <sup>(5)</sup>	dB(A)	58	60	65	
最大输入速度 <sup>(6)</sup>	max. input speed <sup>(6)</sup>	min <sup>-1</sup>	13000	7000	6500	

⑴ 级数

- K<sub>A</sub>=1及S1连续工作制下,温度T=30℃ ③ 沿着输出轴长度方向上一半处
- ⑷ 参考体表面的中部
- <sup>(5)</sup> 噪音检测标准; 距离1m; 在输入转速 n<sub>1</sub>=3000min<sup>-1</sup>; i=5
- <sup>(6)</sup> 1000次以内
- <sup>(7)</sup> 取决于减速比, n<sub>2</sub>=100min<sup>-1</sup>
- ⑧ 必须保证允许的工作温度;特殊的输入转速请联系确认

 $^{(1)}\,$  number of stages

 $^{(2)}$  these values refer to a speed of the output shaft of n<sub>2</sub>=100min<sup>-1</sup> on duty cycle  $K_A$ =1 and S1-mode for electrical machines and T=30°C

- $^{\scriptscriptstyle (3)}\,$  half way along the output shaft
- <sup>(4)</sup> refering to the middle of the body surface
- $^{\scriptscriptstyle (5)}$  sound pressure level; distance 1m; measured on idle running with an input speed of  $n_1$ =3000min<sup>-1</sup>; i=5
- (6) allowed 1000 times
- $^{(7)}$  depends on ratio,  $n_2 {=} 100 min^{\text{-1}}$
- <sup>(8)</sup> allowed operating temperature must be kept; other input speeds on inquiry

<sup>&</sup>lt;sup>(2)</sup> 这些数据在下列条件下测得:输出转速n<sub>2</sub>=100min-1,电机在占空因数

						I	I	1
型号	size		PLE 40	PLE 60	PLE 80	PLE 120	PLE 160	j (1)
			5000	4500	3900	3500	1700	3
			5000	4500	3650	3500	1700	4
			5000	4500	4000	3500	2000	5
			5000	4500	4000	3500	2900	8
			5000	4500	4000	3500	-	9
			5000	4500	4000	3500	1950	12
			5000	4500	4000	3500	2600	15
			5000	4500	4000	3500	2300	16
			5000	4500	4000	3500	2700	20
			5000	4500	4000	3500	3000	25
最大输入速度在	max. middle input speed at		5000	4500	4000	3500	3000	32
50% T <sub>2N</sub> 和 S1模式 <sup>(2)(3)</sup>	50% $T_{2N}$ and $S1^{(2)(3)}$	min <sup>-1</sup>	5000	4500	4000	3500	3000	40
			5000	4500	4000	3500	_	60
			5000	4500	4000	3500	3000	64
			5000	4500	4000	3500	_	80
			5000	4500	4000	3500	-	100
			5000	4500	4000	3500	-	120
			5000	4500	4000	3500	_	160
			5000	4500	4000	3500	_	200
			5000	4500	4000	3500	-	256
			5000	4500	4000	3500	-	320
			5000	4500	4000	3500	-	512
		計旧	ヨ町	<b>打</b>				
型号	size		PLE 40	PLE 60	PLE 80	PLE 120	PLE 160	i <sup>(1)</sup>
	001		5000	4450	2400	2500	1000	3
	021	L 'X	5000	4400	2150	2250	1000	4
			5000	4500	2650	2250	1150	5
		-	5000	4500	4000	3500	1750	8
			5000	4500	2700	2500	-	9
			5000	4500	3450	2500	1050	12
			5000	4500	4000	3250	1450	15
			5000	4500	4000	3000	1200	16
						2500	1500	00
			5000	4500	4000	3500	1500	20
			5000 5000	4500 4500	4000	3500	2050	20
最大输入速度在	max. middle input speed at	min-1						
最大输入速度在 100% T₂ <sub>N</sub> 和 S1模式 <sup>⑵(3)</sup>	max. middle input speed at 100% $T_{\rm 2N}$ and $S1^{\rm (2)(3)}$	min-1	5000	4500	4000	3500	2050	25
最大输入速度在 100% T₂ <sub>№</sub> 和 S1模式 <sup>(2)(3)</sup>	max. middle input speed at 100% $T_{\rm 2N}$ and $S1^{\rm (2)(3)}$	min <sup>-1</sup>	5000 5000	4500 4500	4000 4000	3500 3500	2050 2250	25 32
最大输入速度在 100% T₂ <sub>№</sub> 和 S1模式 <sup>⑵(3)</sup>	max. middle input speed at 100% $T_{\rm 2N}$ and $S1^{\rm (2)(3)}$	min <sup>-1</sup>	5000 5000 5000	4500 4500 4500	4000 4000 4000	3500 3500 3500	2050 2250 2950	25 32 40
最大输入速度在 100% T₂№ 和 S1模式 <sup>(2)(3)</sup>	max. middle input speed at 100% $T_{\rm 2N}$ and $S1^{\rm (2)(3)}$	min <sup>-1</sup>	5000 5000 5000 5000	4500 4500 4500 4500	4000 4000 4000 4000	3500 3500 3500 3500	2050 2250 2950 -	25 32 40 60
最大输入速度在 100% T₂ℕ 和 S1模式 <sup>⑵(3)</sup>	max. middle input speed at 100% $T_{\rm 2N}$ and $S1^{\rm (2)(3)}$	min <sup>-1</sup>	5000 5000 5000 5000 5000	4500 4500 4500 4500 4500	4000 4000 4000 4000 4000	3500 3500 3500 3500 3500	2050 2250 2950 - 3000	25 32 40 60 64
最大输入速度在 100% T₂ <sub>№</sub> 和 S1模式 <sup>(2)(3)</sup>	max. middle input speed at 100% $T_{\rm 2N}$ and $S1^{\rm (2)(3)}$	min <sup>-1</sup>	5000 5000 5000 5000 5000 5000	4500 4500 4500 4500 4500 4500	4000 4000 4000 4000 4000 4000	3500 3500 3500 3500 3500 3500	2050 2250 2950 - 3000 -	25 32 40 60 64 80
最大输入速度在 100% T₂ <sub>№</sub> 和 S1模式 <sup>(2)(3)</sup>	max. middle input speed at 100% $T_{\rm 2N}$ and $S1^{\rm (2)(3)}$	min <sup>-1</sup>	5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000	4500 4500 4500 4500 4500 4500 4500	4000 4000 4000 4000 4000 4000 4000	3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500	2050 2250 - 3000 - -	25 32 40 60 64 80 100
最大输入速度在 100% T₂ <sub>№</sub> 和 S1模式 <sup>(2)(3)</sup>	max. middle input speed at 100% T <sub>2N</sub> and S1 <sup>(2)(3)</sup>	min-1	5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 500	4500 4500 4500 4500 4500 4500 4500 4500	4000 4000 4000 4000 4000 4000 4000 400	3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500	2050 2250 - 3000 - - - -	25 32 40 60 64 80 100 120
最大输入速度在 100% T <sub>2N</sub> 和 S1模式 <sup>(2)(3)</sup>	max. middle input speed at 100% $T_{\rm 2N}$ and $S1^{\rm (2)(3)}$	min <sup>-1</sup>	5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 500	4500 4500 4500 4500 4500 4500 4500 4500	4000 4000 4000 4000 4000 4000 4000 400	3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500	2050 2250 - 3000 - - - - -	25 32 40 60 64 80 100 120 160
最大输入速度在 100% T₂№ 和 S1模式 <sup>(2)(3)</sup>	max. middle input speed at 100% $T_{\rm 2N}$ and $S1^{\rm (2)(3)}$	min <sup>-1</sup>	5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 500	4500 4500 4500 4500 4500 4500 4500 4500	4000 4000 4000 4000 4000 4000 4000 400	3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500	2050 2250 - 3000 - - - - - - -	25 32 40 60 64 80 100 120 160 200

(1) 减速比(i=n<sub>an</sub>/n<sub>ab</sub>)
 (2) 必须保证允许的工作温度; 特殊的输入转速请联系确认
 (3) 输出轴最大允许30000转; 见81页

 $^{(1)}$  ratios(i=n\_{an}/n\_{ab})

 $^{\scriptscriptstyle (2)}$  allowed operating temperature must be kept; other input speeds on inquiry

<sup>(3)</sup> allowable for 30.000 revolutions at the output shaft; see page 81



型号	size		PLE 60/70	PLE 80/90	PLE 120/115	j (1)
			4500	3350	3500	3
			4500	3250	3500	4
			4500	3900	3500	5
			4500	4000	3500	8
			4500	4000	3500	9
			4500	4000	3500	12
			4500	4000	3500	15
			4500	4000	3500	16
			4500	4000	3500	20
			4500	4000	3500	25
最大输入速度在50% T₂№ 和	max. middle input speed at 50% $T_{\mbox{2N}}$ and $S1^{(2)(3)}$		4500	4000	3500	32
S1模式 <sup>(2)(3)</sup>		min <sup>-1</sup>	4500	4000	3500	40
			4500	4000	3500	60
			4500	4000	3500	64
			4500	4000	3500	80
			4500	4000	3500	100
			4500	4000	3500	120
			4500	4000	3500	160
			4500	4000	3500	200
			4500	4000	3500	256
			4500	4000	3500	320
			4500	4000	3500	512
	注		习罚机			
型号	size		PLE 60/70	PLE 80/90	PLE 120/115	i (1)
			3900	2200	2500	3
	()21	L '2	3900	2000	2250	4
	UZI		4350	2450	2250	5
			4500	4000	3500	8
			4500	2600	2500	9
			4500	3350	2500	12
			4500	4000	3250	15
			4500	4000	3000	16
			4500	4000	3500	20
			4500	4000	3500	25
局大输入速度在100% T₂N 和	max. middle input speed at	min <sup>-1</sup>	4500	4000	3500	32
S1模式 <sup>(2)(3)</sup>	和 max. middle input speed at 100% T <sub>2N</sub> and S1 <sup>(2)(3)</sup>		4500	4000	3500	40
	211		4500	4000	3500	60
				4000 4000	3500 3500	60 64
			4500			
			4500 4500	4000	3500	64
			4500 4500 4500	4000 4000	3500 3500	64 80
			4500 4500 4500 4500	4000 4000 4000	3500 3500 3500	64 80 100
			4500 4500 4500 4500 4500	4000 4000 4000 4000	3500 3500 3500 3500	64 80 100 120
			4500 4500 4500 4500 4500 4500	4000 4000 4000 4000 4000	3500 3500 3500 3500 3500 3500	64 80 100 120 160
			4500 4500 4500 4500 4500 4500 4500	4000 4000 4000 4000 4000 4000	3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500	64 80 100 120 160 200

(1) 减速比(i=n<sub>an</sub>/n<sub>ab</sub>)
 (2) 必须保证允许的工作温度; 特殊的输入转速请联系确认
 (3) 输出轴最大允许30000转; 见81页

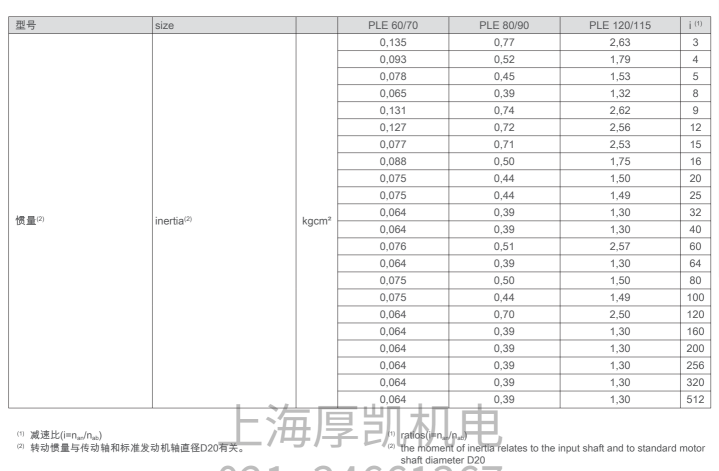
 $^{(1)}$  ratios(i=n<sub>an</sub>/n<sub>ab</sub>)

 $^{\scriptscriptstyle (2)}$  allowed operating temperature must be kept; other input speeds on inquiry

<sup>(3)</sup> allowable for 30.000 revolutions at the output shaft; see page 81

型号	size		PLE 40	PLE 60	PLE 80	PLE 120	PLE 160	i (
			0,031	0,135	0,77	2,63	12,14	
			0,022	0,093	0,52	1,79	7,78	
			0,019	0,078	0,45	1,53	6,07	
		0,017	0,065	0,39	1,32	4,63		
		0,030	0,131	0,74	2,62	-		
			0,029	0,127	0,72	2,56	12,37	
			0,023	0,077	0,71	2,53	12,35	
			0,022	0,088	0,50	1,75	7,47	
			0,019	0,075	0,44	1,50	6,65	
			0,019	0,075	0,44	1,49	5,81	
惯量(2)	inortio <sup>(2)</sup>	inertia <sup>(2)</sup> kgcm <sup>2</sup>	0,017	0,064	0,39	1,30	6,36	;
以里公			0,016	0,064	0,39	1,30	5,28	4
			0,029	0,076	0,51	2,57	-	(
			0,016	0,064	0,39	1,30	4,50	(
			0,019	0,075	0,50	1,50	-	8
			0,019	0,075	0,44	1,49	-	1
			0,029	0,064	0,70	2,50	-	1
			0,016	0,064	0,39	1,30	-	1
			0,016	0,064	0,39	1,30	-	2
			0,016	0,064	0,39	1,30	-	2
			0,016	0,064	0,39	1,30	-	3
			0,016	0,064	0,39	1,30	-	5

(1) 减速比(i=n<sub>an</sub>/n<sub>ab</sub>)
 (2) 转动惯量与传动轴和标准发动机轴直径D20有关。
 (2) 转动惯量与传动轴和标准发动机轴直径D20有关。
 (2) the moment of inertia relates to the input shaft and to standard motor shaft diameter D20
 (2) the moment of inertia relates to the input shaft and to standard motor shaft diameter D20

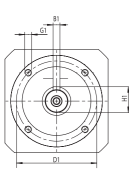


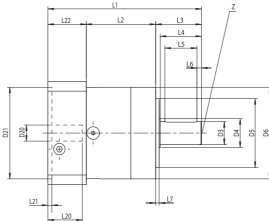
ratios(i=n

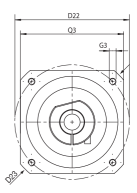
<sup>(2)</sup> the moment of inertia relates to the input shaft and to standard motor shaft diameter D20 balance shaft diameter D20

**NEUGART** 

#### 48 PLE - 系列 机械参数 PLE - line dimensions







	L21		-=  = <sup>L/</sup>					
	L20							
型号	size		PLE 40	PLE 60	PLE 80	PLE 120	PLE 160	Z <sup>(2)</sup>
所有尺寸均以毫米为单位	all dimensions in mm							
B1 键 DIN 6885 T1	B1 key DIN 6885 T1		3	5	6	8	12	
D1 法兰定位圆直径	D1 flange hole circle		34	52	70	100	145	
D3 轴径	D3 shaft diameter	h7	10	14	20	25	40	
D4 轴肩	D4 shaft root	-3	12	17	25	35	55	
D5 定位凸台	D5 centering	h7	26	40	60	80	130	
D6 箱体直径	D6 body diameter		40	60	80	115	160	
D20 轴中心孔(1)(4)	D20 pinion bore <sup>(1)(4)</sup>	]	6	9	14	19	24	
D21 中心孔 <sup>(1)</sup>	D21 center bore for motor <sup>(1)</sup>	]	30	40	80	95	130	
D22 安装孔分布圆 <sup>⑴</sup>	D22 hole circle diameter(1)		46	63	100	115	165	
D23 对角尺寸	D23 diagonal dimension	<b>t</b> /=	54	80	116	145	185	
G1 安装螺纹x深度 <sup>⑴</sup>	G1 mounting thread x depth <sup>(1)</sup>		M4x6	M5x8	M6x10	M10x16	M12x20	
G3 安装螺纹x深度 <sup>⑴</sup>	G3 mounting thread x depth <sup>(1)</sup>	$-\frac{4}{3}$	M4x10	M5x12	M6x15	M8x20	M10x25	
H1 键 DIN 6885 T1	H1 key DIN 6885 T1		11,2	16	22,5	28	43	
		]	93,5	106,5	134	176,5	255,5	1
L1 总长 <sup>(3)</sup>	L1 overall length <sup>(3)</sup>		106,5	118,5	151	203,5	305	2
			119	131,5	168,5	230,5	-	3
		]	39	47	60	74	104	1
L2 箱体长度	L2 body length		52	59	77,5	101	153,5	2
			64,5	72	95	128	-	3
L3 输出轴长	L3 shaft length from output	1	26	35	40	55	87	
L4 轴长自定位凸台起	L4 shaft length from spigot	1	23	30	36	50	80	
L5 键长	L5 key length	1	18	25	28	40	65	
L6 至轴末端的距离	L6 distance from shaft end	1	2,5	2,5	4	5	8	
L7 定位凸台厚度	L7 spigot depth	1	2	3	3	4	5	
L20 马达轴长度 <sup>(3)</sup>	L20 motor shaft length <sup>(3)</sup>		25	23	30	40	50	
L21 电机定位凸台深度	L21 motor location depth		3	2,5	3,5	3,5	4	
L22 输入法兰厚度 <sup>(3)</sup>	L22 motor flange length <sup>(3)</sup>	1	28,5	24,5	33,5	47,5	64,5	1
Q3 法兰截面 <sup>(1)</sup>	Q3 flange section <sup>(1)</sup>		40	60	90	115	140	
Z DIN 332,第2页, DR表格	Z centre bore DIN 332, page 2, form DR		M3x9	M5x12	M6x16	M10x22	M16x36	

⑴ 这些参数与所配套的电机型号有关,见52页

⑵ 级数

<sup>(3)</sup> 如果所配的电机轴 L20 比表中所给尺寸更长,那么L22和L1应根据所 配电机轴长度适当加长

<sup>(4)</sup> 于 j6; k6

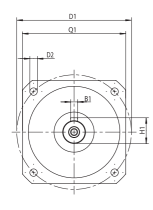
 $^{\scriptscriptstyle (1)}$  dimensions refer to the mounted motor-type, see page 52

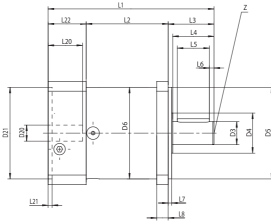
(2) number of stages

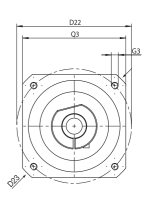
 <sup>(3)</sup> for longer motor shafts L20 applies: The measured motor flange length L22 and overall length L1 will be lengthened

(4) for shaft fit j6; k6









型号	size		PLE 60/70	PLE 80/90	PLE 120/115	Z <sup>(2)</sup>
所有尺寸均以毫米为单位	all dimensions in mm					
B1 键 DIN 6885 T1	B1 key DIN 6885 T1		5	6	8	
D1 法兰定位圆直径	D1 flange hole circle	1	75	100	130	
D2 安装螺孔	D2 mounting bore	4x	5,5	6,5	8,5	
D3 轴径	D3 shaft diameter	h7	16	20	25	
D4 轴肩	D4 shaft root	-3	20	35	35	
D5 定位凸台	D5 centering	h7	60	80	110	
D6 箱体直径	D6 body diameter		60	80	115	
D20 轴中心孔 <sup>(1)(4)</sup>	D20 pinion bore <sup>(1)(4)</sup>	l	9	14	19	
D21 中心孔 <sup>(1)</sup>	D21 center bore for motor <sup>(1)</sup>	F FE		80	95	
D22 安装孔分布圆⑴	D22 hole circle diameter <sup>(1)</sup>	辻ノ三		100	115	
D23 对角尺寸	D23 diagonal dimension		80	116	145	
G3 安装螺纹x深度 <sup>⑴</sup>	G3 mounting thread x depth <sup>(1)</sup>	4x	M5x8	M6x15	M8x20	
H1 键 DIN 6885 T1	H1 key DIN 6885 71			22,5	28	
		1	111,5	145	201,5	1
L1 总长 <sup>(3)</sup>	L1 overall length <sup>(3)</sup>		124	162	228,5	2
			136,5	179,5	255,5	3
		1	55	71,5	99	1
L2 箱体长度	L2 body length		67,5	88,5	126	2
			80	106	153	3
L3 输出轴长	L3 shaft length from output	1	32	40	55	
L4 轴长自定位凸台起	L4 shaft length from spigot	1	28	36	50	
L5 键长	L5 key length	1	20	28	40	
L6 至轴末端的距离	L6 distance from shaft end	1	4	4	5	
L7 定位凸台厚度	L7 spigot depth	1	3	3	4	
L8 法兰厚度	L8 flange thickness	1	10	10	15	
L20 马达轴长度 <sup>(3)</sup>	L20 motor shaft length <sup>(3)</sup>	1	23	30	40	
L21 电机定位凸台深度	L21 motor location depth	1	2,5	3,5	3,5	
L22 输入法兰厚度 <sup>(3)</sup>	L22 motor flange length <sup>(3)</sup>	1	24,5	33,5	47,5	
Q1 法兰截面	Q1 flange section		70	90	115	
Q3 法兰截面(1)	Q3 flange section <sup>(1)</sup>		60	90	115	
Z DIN 332,第2页, DR表格	Z centre bore DIN 332, page 2, form DR		M5x12	M6x16	M10x22	

⑴ 这些参数与所配套的电机型号有关,见52页

⑵级数

<sup>(3)</sup> 如果所配的电机轴 L20 比表中所给尺寸更长,那么L22和L1应根据所 配电机轴长度适当加长

<sup>(4)</sup> 于 j6; k6

 $^{\scriptscriptstyle (1)}$  dimensions refer to the mounted motor-type, see page 52

(2) number of stages

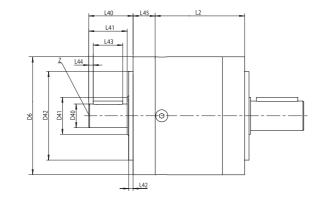
(3) for longer motor shafts L20 applies: The measured motor flange length L22 and overall length L1 will be lengthened

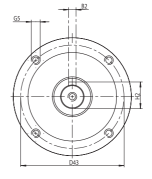
<sup>(4)</sup> for shaft fit j6; k6

PLE

## 50 PLE - 系列选择 PLE - line options

**0P1:**任意输入轴 <sup>⑴</sup>





型号	size		PLE 40	PLE 60-60/70	PLE 80-80/90	PLE 120-120/115	PLE 160	Z <sup>(2)</sup>
B2 键 DIN 6885 T1	B2 key DIN 6885 T1		2	3	5	6	10	
D6 法兰直径	D6 flange diameter	mm	40	60	80	115	160	]
D40 轴径	D40 shaft diameter	j6	8	10	16	20	35	]
D41 轴肩	D41 shaft root	mm	12	17	25	35	55	
D42 定位凸台	D42 centering	h7	26	40	60	80	110	
D43 法兰定位圆直径	D43 flange hole circle	mm	34	52	70	100	130	
G5 安装螺纹x深度	G5 mounting thread x depth	4x	M4x6	M5x8	M6x10	M10x16	M10x25	
H2 键 DIN 6885 T1	H2 key DIN 6885 T1	0	8,8	11,2	18	22,5	38	
L2 箱体长度	L2 body length	- 3	页/page 48	页/page 48	页/page 48	页/page 48	页/page 48	1
L40 输入轴长	L40 shaft length from input		20	28	30	45	65	
L41 轴长自定位凸台起	L41 shaft length from spigot		17	23	26	40	58	
L42 定位凸台厚度	L42 spigot depth length	mm	2	3	3	4	5	
L43 键长	L43 key length		12	18	20	32	45	
L44 至轴末端的距离	L44 distance from shaft end		2,5	2,5	3	4	7	
L45 输入法兰长度	L45 input flange length		10,2	12,7	15	31	58	
最大输入速度 <sup>(5)</sup>	max. input speed <sup>(5)</sup>	min <sup>-1</sup>	18000	13000	7000	6500	4500	
建议输入速度(3)(5)	max. middle input speed(3)(5)		页/page 44	页/page 44	页/page 44	页/page 44	页/page 44	
输入轴向负载(4)	input shaft load axial(4)	N	120	300	500	1300	1600	
输入径向负载(4)	input shaft load radial(4)	N N	100	250	450	1000	1400	
Z DIN 332,第2页, DR表格	Z centre bore DIN 332, page 2, form DR	4x	M3x9	M3x9	M5x12	M6x16	M12x28	

(1) 这种减速机必须在输入端和输出端都配有法兰

②级数

<sup>(3)</sup> 该值是在S1模式,环境温度20°C下测得

(4) 寿命为10.000h,轴的转速为n1=1000min-1时,作用在轴心线的中点处

⑤ 必须保证允许的工作温度;特殊的输入转速请联系确认

<sup>(1)</sup> the gearboxes have to be flanged on input and output flange

(2) number of stages

- $^{(3)}\,$  these values refer to S1 mode and ambient temperature 20° C
- $^{(4)}$  half way along shaft at n<sub>1</sub>=1000 min<sup>-1</sup> refered to 10.000 h lifetime
- (5) allowed operating temperature must be kept; other input speeds on inquiry

OP 1: free input shaft (1)



#### OP 1: 任意输入轴 <sup>(1)</sup>

#### OP 1: free input shaft (1)

型号	size		PLE 40	PLE 60-60/70	PLE 80-80/90	PLE 120-120/115	PLE 160	i (1)	Z <sup>(2)</sup>				
			0,018	0,080	0,73	2,30	17	3					
			0,010	0,048	0,35	1,85	12,5	4	1				
			0,006	0,037	0,24	1,42	11	5	I				
			0,005	0,027	0,18	1,40	9,5	8					
			0,017	0,087	0,73	2,50	-	9					
			0,016	0,085	0,36	2,40	17	12					
			0,015	0,039	0,72	2,40	17	15					
			0,009	0,049	0,35	1,65	12,3	16					
			0,007	0,039	0,25	1,60	11,7	20	2				
			0,007	0,038	0,25	1,40	10,8	25					
 惯量 <sup>(2)</sup>	inertia <sup>(2)</sup>	kaom <sup>2</sup>	0,005	0,027	0,18	1,40	11,4	32	-				
		kgcm <sup>2</sup>	0,005	0,027	0,18	1,30	10,3	40					
			0,005	0,025	0,16	1,30	9,5	64					
							0,015	0,039	0,35	2,20	-	60	
			0,007	0,039	0,28	1,60	-	80					
				0,007	0,039	0,25	1,40	-	100				
					0,013	0,016	0,70	2,20	-	120			
			0,005	0,016	0,18	1,50	-	160	3				
	1.54		0,005	0,016	0,18	1,30	-	200					
		1  E	0,005	0,016	0,18	1,30	-	256					
		JJ=	0,005	0,016	0,16	1,20	-	320					
			0,005	0,016	0,16	1,20	-	512					
<ol> <li>(1) 减速比(i=n<sub>a</sub>/n<sub>a</sub>)</li> <li>(1) 这种减速机必须在输入端</li> <li>(2) 转动惯量参考输入轴</li> <li>(2) 级数</li> </ol>	和输出端都配有法兰 21	-3			es have to be of inertia refe	e flanged on inpu ers to input shaft		flange					

51

#### PLE - 系列选择 PLE - line options 52

N-D4, N

D33

L31

130

D32 L31

> D30 D31

#### OP 2: 可能的电机装配方式

**B**5

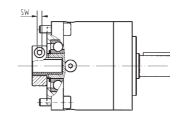
**B14** 

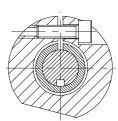


SW

更多的选配方式 other options 页 page 0 ά







型号	size		PLE	E 40	PL 60-6			LE 80/90		_E 20/115	PLE 160	Z (2)
D4 轴中心孔 <sup>(3)</sup>	D4 pinion bore <sup>(3)</sup>		任意	/any	任意	/any	任意	l/any	任意	/any	任意/any	
D30 电机轴直径(1)(5)	D30 motor shaft diameter <sup>(1)(5)</sup>	mm	4/5/6/ 8/9	'6,35/ /11	6/6,3 9/9,52 12/14/	5/11/	12/12	10/11/ .,7/14/ /22/24	15,87/	,7/14/ 16/19/ 8/32/35	19/24/28/ 32/35	
D31 电机定位凸台 <sup>(3)</sup>	D31 motor spigot <sup>(3)</sup>	1	任意	/any	任意	/any	任意	i/any	任意	/any	任意/any	
D32 轴中心孔 <sup>(3)</sup>	D32 pinion bore <sup>(3)</sup>		任意	/any	任意	/any	任意	i/any	任意	/any	任意/any	
D33 安装孔分布圆 <sup>(3)</sup>	D33 hole circle diameter <sup>(3)</sup>	-	任意	/any	任意	/any	任意	i/any	任意	/any	任意/any	
G4 螺纹	G4 thread		任意	/any	任意	/any	任意	:/any	任意	/any	任意/any	
L30 最短马达轴长度 <sup>(1)</sup>	L30 min. motor shaft length <sup>(1)</sup>	mm	12,5	(16(6))	16 (*	19 <sup>(7)</sup> )	19 (	21 <sup>(8)</sup> )	21 (2	26 <sup>(9)</sup> )	26	
L31 定位凸台厚度	L31 spigot depth		任意	/any	任意	/any	任意	:/any	任意	/any	任意/any	
N 安装孔的数量	N numbers of mounting bores		2	Ļ	4	Ļ		4	2	4	4	
Q3 法兰截面 <sup>(1)</sup>	Q3 flange section <sup>(1)</sup>		4	0	6	0	8	80	11	15	140	
最大.电机重量(4)	max. motor weight <sup>(4)</sup>	kg	2	2	3,	5	9	9	16	ò,5	40	
马达类型(1)	motor type <sup>(1)</sup>		B5/	314	B5/I	314	B5/	B14	B5/	B14	B5/B14	]
紧固螺丝扭矩	torque clamping screw	Nm	2	4,5	4,5	9,5	9,5	16,5	16,5	40	40	
SW 内六角扳手型号	SW wrench width	mm	2,5	3	3	4	4	5	5	6	6	

⑵级数

- (3) 如果可能请给出法兰的相关参数
- ⑷ 与电机装配的水平度和稳定性有关
- <sup>(5)</sup> 与电机轴配合精度: j6; k6
- $^{(6)}$  D30 > 9 mm
- (7) D30 > 14 mm
- (8) D30 > 19 mm
   (9) D30 > 24 mm

 $^{\left( 1\right) }$  other dimensions on inquiry

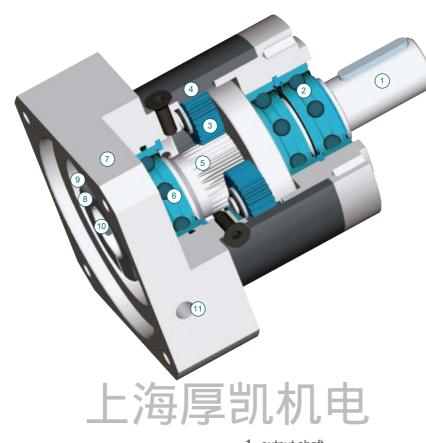
(2) number of stages

<sup>(3)</sup> if possible with the given flange dimensions

<sup>(4)</sup> refered to horizontal and stationary mounting

- (5) shaft fit: j6; k6
- <sup>(6)</sup> D30 > 9 mm
- (7) D30 > 14 mm
- (8) D30 > 19 mm
   (9) D30 > 24 mm





- 1 输出轴
- 高强度一体结构行支架和输出轴 2 输出轴轴承
- 深沟球轴承与密封圈连接 3 行星轮
- 高精度、零螺旋角齿轮以优化齿廓的修改和冠状化;并且硬化后珩磨处 理
- 4 齿轮 硬化齿廓,最小的磨损,阻止背隙的增加
- 5 太阳轮
- 高精密机器制造,优化齿轮外形, 硬化和珩磨处理提供高的承载能力, 最小的磨损,阻止背隙的增加
- 6 太阳轮轴承 高速球轴承的浮动设计可以消除输入端的热传导,然而还可以提供以太 阳轮更容易的安装位置
- 7 适配法兰 减速机输入端允许与任何伺服电机相连接,材质为铝合金导热性更好
- 8 夹紧环 动平衡夹紧环允许更高的转速,钢质结构可以提供更高的传输扭矩
- 9 夹紧螺钉 高强钢螺栓细牙螺纹可以提供更高的夹紧力
- 10 PCS-2系统 PCS-2系统高精度夹紧系统-当前最值得信赖的先进系统
- **11 安装螺孔** 夹紧螺栓安装孔

- output shaft high strength one piece planet carrier & output shaft output shaft bearing
- deep groove ball bearings with contact seals
- 3 planet gear precison zero helix angle gear with optimized profile modifications and crowning; case hardened and hard finished by honing
- 4 housing with integrated ring gear ring gear case hardened for high load ability, minimum wear, consistent backlash
- 5 sun gear

precision machined optimized gear profile, case hardened and honed for high load ability, low noise run, minimum wear and consistant backlash

- 6 bearing for sun gear high speed ball bearings in floating design eliminating thrust loads from thermal expansion, yet providing exact sungear position for easy mounting
- 7 motor adapter plate allows to match up the gear head with virtually any servo motor, made of aluminum for enhanced thermal conductivity
- 8 clamping ring balanced ring sutiable for high rpm, made of steel to allow high clamping forces for safe torque transfer
- 9 clamping screw high strength steel screw with special low pitch thread to generate a high clamping force
- 10 PCS-2 System Precision Clamping System - most reliable advanced system available today
- 11 assembly bore access bore for the clamping screw

## 54 WPLE - 系列 WPLE - line



## 上海厚凯机电



For new perspectives

WPLE- 直角输出减速机系列是对PLE-系列有效的拓展。 这种转角型减速机适用于对减速机/电机安装空间要求非常节省的场合。

The WPLE is the logical refinement of our PLE series. This bevel gearbox series was designed especially for space-saving installation in a right-angle position of the motor/gearbox combination.

- > 最大的输出扭矩
- > 专利的PCS<sup>®</sup>
- > 高效率(94%)
- >22 级减速 i=3,…,512
- > 低噪音
- > 高质量(ISO 9001)
- > 安装位置随意
- > 简易电机装配
- > 终身润滑
- > 更多的选配方式
- > 旋转方向

- > low backlash
- > high output torque
- > patented PCS®
- > high efficiency (94%)
- > 22 ratios i=3,...,512
- > low noise
- > high quality (ISO 9001)
- > any mounting position
- > easy motor mounting
- > life time lubrication
- > more options
- > balanced motor pinion
- 上海厚凯机电 021-34661367

1	技术资料 <i>technical data</i>	页 56 page 56	
2	机械参数 dimensions	页 64 page 64	
3	可选项 options	页 77 page 77	
4	可能的电机装配方式 possible motor mounting	页 66 <i>page 6</i> 6	
5	剖面图 sectional drawing	页 67 page 67	
6	定货代码 ordering code	页 76 page 76	
7	减速机关键尺寸/选型 gearhead sizing/selection	页 78 page 79	
8	转换表格 conversion table	页 77 page 77	
9	CAD 图, 参数表格 CAD drawings, dimension sheets	www.neugart.de www.neugart.de	
10	基本数据与计算方法 dimensioning/calculation	NCP Software	

55

**NEUGART** 

型号	size		WPLE 40	WPLE 60	WPLE 80	WPLE 120	j (1)	Z <sup>(2)</sup>
			4,5	14	40(7)	80	3	
			6	19	53 <sup>(7)</sup>	105(7)	4	
			7,5	24	67(7)	130(7)	5	1
			6	18	50	120	8	
			16,5(7)	44(7)	130(7)	210(7)	9	
			20(7)	44	120(7)	260(7)	12	
			18(7)	44	110	230	15	
			20(7)	44	120	260	16	
			20(7)	44	120	260	20	2
			18	40	110	230	25	
额定输出扭矩	nominal output torque		20	44	120	260	32	
$T_{2N}^{(3)(4)(6)}$	$T_{2N}^{(3)(4)(6)}$	Nm	18	40	110	230	40	
			7,5	18	50	120	64	
			20	44	110	260	60	
			20	44	120	260	80	
			20	44	120	260	100	
			18	44	110	230	120	
			20	44	120	260	160	3
			18	40	110	230	200	Ũ
			20	44	120	260	256	
			18	40	110	230	320	
			7,5	18	50	120	512	
	/۲	爭[	习凯	机电	<u>J</u>			
型号	size		WPLE 40	WPLE 60	WPLE 80	WPLE 120		
	0.01	2	AGG	4	64	128	3	
	UZI		4 10 0	30	85	168	4	- 1
			12	38	107	208		5
			10	29	80	192	6	
			26	70	208	336	9	
			32	70	192	416	1	
			29	70	176	368		5
			32	70	192	416		6
			32	70	192	416	2	
			29	64	176	368	2	
最大输出扭矩 <sup>(3)(4)(5)(6)</sup>	max. output torque <sup>(3)(4)(5)(6)</sup>	Nm	32	70	192	416	3	
	1 1 1		29	64	176	368	4	
			12	29	80	192	6	
			32	70	176	416	6	
			32	70	192	416		0
			32	70	192	416		00
			29	70	176	368		20
			32	70	192	416		60 3
			29	64	176	368		00
			32	70	192	416		56
			29 12	64 29	176 80	368		20 12

- (1) 减速比(i=n<sub>an</sub>/n<sub>ab</sub>)
- ⑵ 级数
- <sup>(3)</sup> 这些数据在下列条件下测得:输出转速n₂=100min-1,电机在占空因数 K<sub>A</sub>=1及S1连续工作制下,温度T=30℃

④ 取决于电机轴的直径

<sup>(5)</sup> 输出轴最大允许30000转; 见80页

<sup>(6)</sup> 带键:于峰值负载

(7) T<sub>2N</sub> 作用时 寿命不是10.000 h

(1) ratios(i= $n_{an}/n_{ab}$ )

(2) number of stages

 $^{(3)}$  these values refer to a speed of the output shaft of  $n_2\text{=}100\text{min}^{-1}$  on duty cycle  $K_A\text{=}1$  and S1-mode for electrical machines and T=30°C

(4) depends on the motor shaft diameter

<sup>(5)</sup> allowable for 30.000 revolutions at the output shaft; see page 80

(6) with key, at tumscent load

 $^{(7)}\,$  different lifetime 10.000 h at  $T_{2N}$ 



型号	size		WPLE 80/90	WPLE 120/115	j (1)	Z <sup>(2)</sup>
			40(7)	80	3	
			53(7)	105(7)	4	
			67(7)	130(7)	5	1
			50	120	8	1
			130(7)	210(7)	9	
			120(7)	260(7)	12	
			110	230	15	
			120	260	16	
			120	260	20	2
			110	230	25	
额定输出扭矩	nominal output torque		120	260	32	
$T_{2N}^{(3)(4)(6)}$	$T_{2N}^{(3)(4)(6)}$	Nm	110	230	40	
			50	120	64	
			110	260	60	
			120	260	80	
			120	260	100	
			110	230	120	
			120	260	120	3
			110	230	200	
			120	260	256	
			110	230	320	
			50	120	512	-
型号		<u> </u>	<u> 月当   木   日</u> WPLE 80/90	WPLE 120/115	j (1)	Z <sup>(2)</sup>
空亏			64 64	128		Ζ (=)
	021	0	16685 26	128	3	-
		1-5	400 <sup>°3</sup> 30 (	208	5	1
	<b>U I I</b>			192		-
		-	80 208 <sup>(7)</sup>	336 <sup>(7)</sup>	8	
		-			9	-
			192(7)	416 <sup>(7)</sup>	12	-
			176	368	15	-
			192	416	16	
			192	416	20	2
			176	368	25	-
最大输出扭矩 <sup>(3)(4)(5)(6)</sup>	max. output torque <sup>(3)(4)(5)(6)</sup>	Nm	192	416	32	-
·			176	368	40	-
			80	192	64	
			176	416	60	-
			192	416	80	-
			192	416	100	-
			176	368	120	
			192	416	160	3
			176	368	200	
			192	416	256	
			176	368	320 512	

- (1) 减速比(i=n<sub>an</sub>/n<sub>ab</sub>)
- ⑵级数
- <sup>(3)</sup> 这些数据在下列条件下测得:输出转速n2=100min-¹,电机在占空因数 KA=1及S1连续工作制下,温度T=30℃
- ⑸ 取决于电机轴的直径
- (8) 输出轴最大允许30000转;见80页
- ⑨ 带键:于峰值负载
- (10) T2N 作用时 寿命不是10.000 h

- (1) ratios(i= $n_{an}/n_{ab}$ )
- <sup>(2)</sup> number of stages
- $^{(3)}$  these values refer to a speed of the output shaft of  $n_2{=}100 min^{-1}$  on duty cycle  $K_A{=}1$  and S1-mode for electrical machines and T=30°C
- <sup>(5)</sup> depends on the motor shaft diameter
- <sup>(8)</sup> allowable for 30.000 revolutions at the output shaft; see page 80
- <sup>(9)</sup> with key, at tumscent load
- $^{(10)}\,$  different lifetime 10.000 h at  $T_{2N}$

系列	line		WPLE	Z <sup>(2)</sup>
寿命	lifetime	h	20.000	
寿命 以 T <sub>2N</sub> x 0,88	lifetime at T <sub>2N</sub> x 0,88	h  -	30.000	
急停扭矩的	emergency stop <sup>(6)</sup>	Nm	2倍于 T <sub>2N</sub> / 2 - times of T <sub>2N</sub>	
			94	1
满载效率 <sup>(8)(7)</sup>	efficiency with full load(7)	%	92	2
			88	3
最低工作温度 <sup>(4)</sup>	min. operating temp. <sup>(4)</sup>	- °C -	-25	
最高工作温度 <sup>(4)</sup>	max. operating temp.(4)		+90	
防护等级	degree of protection		IP 54	
润滑	lubrication		终生润滑 / life lubrication	
装配方式	mounting position		任意 / any	
电机法兰精度	motor flange precision		DIN 42955-N	
轴密封	shaft seal		接触型胶盖密封轴承 / contact rubber seal of bearings	

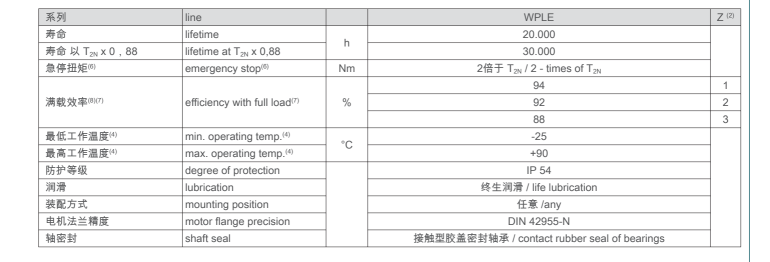
型号	size		WPLE 40	WPLE 60	WPLE 80	WPLE 120	Z <sup>(2)</sup>
			< 30	< 22	< 15	< 12	1
回程间隙(7)	backlash <sup>(7)</sup>	arcmin	< 34	< 26	< 19	< 16	2
			< 36	< 28	< 21	< 18	3
Fr <sub>max.</sub> 于 10.000 h <sup>(3)(4)</sup>	$Fr_{max.}$ for 10.000 $h^{(3)(4)}$		200	500	950	2000	
Fa <sub>max.</sub> 于 10.000 h <sup>(3)(4)</sup>	$Fa_{max.}$ for 10.000 $h^{(3)(4)}$	N	200	600	1200	2800	
Fr <sub>max.</sub> 于 30.000 h <sup>(3)(4)</sup>	Fr <sub>max.</sub> for 30.000 h <sup>(3)(4)</sup>		160	340	650	1500	
Fa <sub>max.</sub> 于 30.000 h <sup>(3)(4)</sup>	Fa <sub>max.</sub> for 30.000 h <sup>(3)(4)</sup>	고 IE	160 7	450	900	2100	
		¥./=	0,7	1,5	4,5	10	1
抗扭刚性	torsional stiffness	Nm / arcmin	1,1	2,5	6,5	13	2
	001		1,0	2,5 7	6,3	12	3
	UZI	- 5	0,51	1,7	4,4	12,0	1
重量	weight	kg	0,61	1,9	5,0	14,0	2
			0,71	2,1	5,5	16,0	3
运转噪音(5)	running noise <sup>(5)</sup>	dB(A)	68	70	73	75	
最大输入速度 <sup>(6)</sup>	max. input speed <sup>(6)</sup>	min <sup>-1</sup>	18000	13000	7000	6500	

⑴ 级数

- <sup>(2)</sup> 这些数据在下列条件下测得:输出转速n<sub>2</sub>=100min-1,电机在占空因数
- K₄=1及S1连续工作制下,温度T=30℃
- ③ 沿着输出轴长度方向上一半处
- (4) 参考体表面的中部
- <sup>(5)</sup> 噪音检测标准; 距离1m; 在输入转速 n<sub>1</sub>=3000min<sup>-1</sup>; i=5
- <sup>(6)</sup> 1000次以内
- (7) 取决于减速比, n<sub>2</sub>=100min<sup>-1</sup>
- ⑧ 必须保证允许的工作温度;特殊的输入转速请联系确认

(1) number of stages

- (2) these values refer to a speed of the output shaft of n<sub>2</sub>=100min<sup>-1</sup> on duty cycle K<sub>A</sub>=1 and S1-mode for electrical machines and T=30°C
   (3) half way along the output aboft
- <sup>(3)</sup> half way along the output shaft
- $^{\scriptscriptstyle (4)}\,$  refering to the middle of the body surface
- $^{(5)}$  sound pressure level; distance 1m; measured on idle running with an input speed of  $n_1{=}3000 \text{min}^{-1};\,i{=}5$
- <sup>(6)</sup> allowed 1000 times
- $^{(7)}$  depends on ratio,  $n_2 {=} 100 min^{\text{-1}}$
- (8) allowed operating temperature must be kept; other input speeds on inquiry



型号	size		WPLE 80/90	WPLE 120/115	Z <sup>(2)</sup>
			< 15	< 12	1
回程间隙(7)	backlash <sup>(7)</sup>	arcmin	< 19	< 16	2
			< 21	< 18	3
Fr <sub>max.</sub> 于 10.000 h <sup>(3)(4)</sup>	$Fr_{max.}$ for 10.000 $h^{(3)(4)}$		2500	3500	
Fa <sub>max.</sub> 于 10.000 h <sup>(3)(4)</sup>	$Fa_{max.}$ for 10.000 $h^{\scriptscriptstyle (3)(4)}$	N	2800	2800	
Fr <sub>max.</sub> 于 30.000 h <sup>(3)(4)</sup>	Fr <sub>max.</sub> for 30.000 h <sup>(3)(4)</sup>		1700	2400	
Fa <sub>max.</sub> 于 30.000 h <sup>(3)(4)</sup>	Fa <sub>max.</sub> for 30.000 h <sup>(3)(4)</sup>	1  E	2000	2100	
				10	1
抗扭刚性	torsional stiffness	Nm / arcmin	6,5	13	2
	001			12	3
	UZI	- 5	5,5	12,6	1
重量	weight	kg	6,1	14,6	2
			6,6	16,6	3
运转噪音(5)	running noise <sup>(5)</sup>	dB(A)	73	75	
最大输入速度 <sup>(6)</sup>	max. input speed <sup>(6)</sup>	min <sup>-1</sup>	7000	6500	

⑴ 级数

- <sup>(2)</sup> 这些数据在下列条件下测得:输出转速n<sub>2</sub>=100min-1,电机在占空因数
- K<sub>A</sub>=1及S1连续工作制下,温度T=30℃
- ③ 沿着输出轴长度方向上一半处
- (4) 参考体表面的中部
- <sup>(5)</sup> 噪音检测标准; 距离1m; 在输入转速 n<sub>1</sub>=3000min<sup>-1</sup>; i=5
- <sup>(6)</sup> 1000次以内
- <sup>(7)</sup> 取决于减速比, n<sub>2</sub>=100min<sup>-1</sup>
- ⑧ 必须保证允许的工作温度;特殊的输入转速请联系确认

(1) number of stages

- $^{(2)}$  these values refer to a speed of the output shaft of  $n_2$ =100min<sup>-1</sup> on duty cycle K\_A=1 and S1-mode for electrical machines and T=30°C  $^{(2)}$
- <sup>(3)</sup> half way along the output shaft
- $^{\rm (4)}\,$  refering to the middle of the body surface
- $^{(5)}$  sound pressure level; distance 1m; measured on idle running with an input speed of  $n_1{=}3000 \text{min}^{-1};\,i{=}5$
- <sup>(6)</sup> allowed 1000 times
- <sup>(7)</sup> depends on ratio, n<sub>2</sub>=100min<sup>-1</sup>
- (8) allowed operating temperature must be kept; other input speeds on inquiry

NEUGART

WPLE

型号	size		WPLE 40	WPLE 60	WPLE 80	WPLE 120	j (1)
			5000	4500	4000	3500	3
			5000	4500	4000	3500	4
			5000	4500	4000	3500	5
			5000	4500	4000	3500	8
			5000	4500	3600	3450	9
			5000	4500	4000	3500	12
			5000	4500	4000	3500	15
			5000	4500	4000	3500	16
			5000	4500	4000	3500	20
			5000	4500	4000	3500	25
   最大输入速度在	max. middle input speed at		5000	4500	4000	3500	32
50% T <sub>2N</sub> 和 S1模式 <sup>(2)(3)</sup>	50% $T_{2N}$ and $S1^{(2)(3)}$	min <sup>-1</sup>	5000	4500	4000	3500	40
			5000	4500	4000	3500	60
			5000	4500	4000	3500	64
			5000	4500	4000	3500	80
			5000	4500	4000	3500	100
			5000	4500	4000	3500	120
			5000	4500	4000	3500	160
			5000	4500	4000	3500	200
			5000	4500	4000	3500	256
			5000	4500	4000	3500	320
			5000	4500	4000	3500	512
		計回	すりが	刃由			0.2
型号	size		WPLE 40	WPLE 60	WPLE 80	WPLE 120	j (1)
	0.0.1		5000	4450	2750	2200	3
	021	L 2	5000	4450	2650	2150	4
	UZI		5000	4400	2650	2150	5
			5000	4500	4000	3300	8
			3350	3850	2150	2050	9
			5000	4500	2850	2150	12
			5000	4500	3550	2800	15
			5000	4500	3400	2650	16
			5000	4500	4000	3050	20
			5000	4500	4000	3500	25
   最大输入速度在	max. middle input speed at		5000	4500	4000	3500	32
100% T <sub>2N</sub> 和 S1模式 <sup>(2)(3)</sup>	100% $T_{2N}$ and $S1^{(2)(3)}$	min <sup>-1</sup>	5000	4500	4000	3500	40
			5000	4500	4000	3500	60
			5000	4500	4000	3500	64
			5000	4500	4000	3500	80
			5000	4500	4000	3500	100
			5000	4500	4000	3500	120
			5000	4500	4000	3500	160
			5000	4500	4000	3500	200
			5000	4500	4000	3500	256
			5000	4500	4000	3500	320
			5000	4500	4000	3500	512

(1) 减速比(i=n<sub>an</sub>/n<sub>ab</sub>)
 (2) 必须保证允许的工作温度; 特殊的输入转速请联系确认
 (3) 输出轴最大允许30000转; 见81页

 $^{(1)}$  ratios(i=n\_{an}/n\_{ab})

 $^{\scriptscriptstyle (2)}$  allowed operating temperature must be kept; other input speeds on inquiry

<sup>(3)</sup> allowable for 30.000 revolutions at the output shaft; see page 81



型号	size		WPLE 80/90	WPLE 120/115	j (1)
			3550	3500	3
			3700	3500	4
			3800	3500	5
			4000	3500	8
			3450	3450	9
			4000	3500	12
			4000	3500	15
			4000	3500	16
			4000	3500	20
			4000	3500	25
目十份1洁在左			4000	3500	32
最大输入速度在 50% T₂ <sub>№</sub> 和 S1模式 <sup>(2)(3)</sup>	max. middle input speed at 50% $T_{\rm 2N}$ and $S1^{(2)(3)}$	min <sup>-1</sup>	4000	3500	40
			4000	3500	60
			4000	3500	64
			4000	3500	80
			4000	3500	100
			4000	3500	120
			4000	3500	160
			4000	3500	200
			4000	3500	256
			4000	3500	320
			4000	3500	512
	注	計匠	影初的		0.2
型号	size		WPLE 80/90	WPLE 120/115	j <sup>(1)</sup>
	004		2500	2200	3
	021	L ' (	2500	2150	4
	UZI			2150	5
			4000	3300	8
			2100	2050	9
			2850	2150	12
			3550	2800	15
			3400	2650	16
			4000	3050	20
			4000	3500	25
最大输入速度在	max. middle input speed at	min <sup>-1</sup>	4000	3500	32
100% T <sub>2N</sub> 和 S1模式 <sup>(2)(3)</sup>	100% $T_{2N}$ and $S1^{(2)(3)}$		4000	3500	40
			4000	3500	60
			4000	3500	64
			4000	3500	80
			4000	3500	100
			4000	3500	120
			4000	3500	160
			4000	3500	200
			4000	3500	256
			4000	3500	320
			4000	3300	512

(1) 减速比(i=n<sub>an</sub>/n<sub>ab</sub>)
 (2) 必须保证允许的工作温度; 特殊的输入转速请联系确认
 (3) 输出轴最大允许30000转; 见81页

 $^{(1)}$  ratios(i=n\_{an}/n\_{ab})

 $^{\scriptscriptstyle (2)}$  allowed operating temperature must be kept; other input speeds on inquiry

<sup>(3)</sup> allowable for 30.000 revolutions at the output shaft; see page 81

型号	size		WPLE 40	WPLE 60	WPLE 80	WPLE 120	i (
			0,044	0,246	1,189	5,75	3
			0,035	0,204	0,939	3,91	4
			0,032	0,189	0,869	3,35	5
			0,030	0,176	0,809	2,89	8
			0,043	0,242	1,159	5,73	9
			0,042	0,238	1,139	5,60	1
			0,036	0,188	1,129	5,53	1
			0,035	0,199	0,919	3,83	1
			0,032	0,186	0,859	3,28	2
			0,032	0,186	0,859	3,26	2
	· (* - (2)		0,030	0,175	0,809	2,84	3
惯量 <sup>(2)</sup>	inertia <sup>(2)</sup>	kgcm <sup>2</sup> -	0,029	0,175	0,809	2,84	4
			0,042	0,187	0,929	5,62	6
			0,029	0,175	0,809	2,84	6
			0,032	0,186	0,919	3,28	8
			0,032	0,186	0,859	3,26	1
			0,042	0,175	1,119	5,47	1
			0,029	0,175	0,809	2,84	1
			0,029	0,175	0,809	2,84	2
			0,029	0,175	0,809	2,84	2
			0,029	0,175	0,809	2,84	3
			0,029	0,175	0,809	2,84	5

(1) 滅速比(i=n<sub>ar</sub>/n<sub>ab</sub>)
 (2) 转动惯量与传动轴和标准发动机轴直径D20有关。
 (2) 转动惯量与传动轴和标准发动机轴直径D20有关。
 (3) the moment of inertia relates to the input shaft and to standard motor shaft diameter D20
 (2) the moment of inertia relates to the input shaft and to standard motor shaft diameter D20

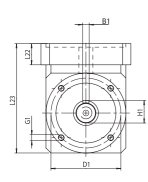
型号	size		WPLE 80/90	WPLE 120/115	i <sup>(1)</sup>
			1,189	5,75	3
			0,939	3,91	4
			0,869	3,35	5
			0,809	2,89	8
			1,159	5,73	9
			1,139	5,60	12
质量 <sup>(2)</sup>			1,129	5,53	15
			0,919	3,83	16
			0,859	3,28	20
			0,859	3,26	25
	inertia <sup>(2)</sup>	kaom²	0,809	2,84	32
		kgcm <sup>2</sup>	0,809	2,84	5 8 9 12 15 16 20 25 32 40 60 60 64 80 100 120 120 160 200 256 320 512
			0,929	5,62	60
			0,809	2,84	64
			0,919	3,28	80
			0,859	3,26	100
			1,119	5,47	120
			0,809	2,84	160
			0,809	2,84	200
			0,809	2,84	256
			0,809	2,84	320
	_		0,809	2,84	512
<sup>(1)</sup> 减速比(i=n <sub>an</sub> /n <sub>ab</sub> ) <sup>(2)</sup> 转动惯量与传动轴和	和标准发动机轴直径D20有关。	海厚 1-34	(1) ratios(i=n <sub>an</sub> /n <sub>ab</sub> ) (2) the moment of inertia results that diameter D20 661367	elates to the input shaft and to stand	lard moto

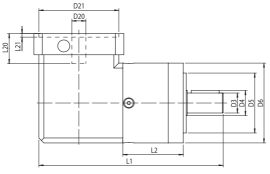
63

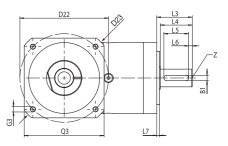
**NEUGART** 

WPLE

#### WPLE - 系列 机械参数 WPLE - line dimensions 64







型号	size		WPLE 40	WPLE 60	WPLE 80	WPLE 120	Z <sup>(2)</sup>
所有尺寸均以毫米为单位	all dimensions in mm						_
B1 键 DIN 6885 T1	B1 key DIN 6885 T1		3	5	6	8	
D1 法兰定位圆直径	D1 flange hole circle		34	52	70	100	
D3 轴径	D3 shaft diameter	h7	10	14	20	25	
D4 轴肩	D4 shaft root	-3	12	17	25	35	
D5 定位凸台	D5 centering	h7	26	40	60	80	
D6 箱体直径	D6 body diameter		40	60	80	115	
D20 轴中心孔 <sup>(1)(4)</sup>	D20 pinion bore <sup>(1)(4)</sup>		6	9	14	19	
D21 中心孔 <sup>(1)</sup>	D21 center bore for motor <sup>(1)</sup>		30	40	80	95	
D22 安装孔分布圆 <sup>⑴</sup>	D22 hole circle diameter(1)	F FE	46 7	63	100	115	
D23 对角尺寸	D23 diagonal dimension	土ノ三	2 54	80	116	145	
G1 安装螺纹x深度 <sup>(1)</sup>	G1 mounting thread x depth <sup>(1)</sup>		M4x6	M5x8	M6x10	M10x16	
G3 安装螺纹x深度 <sup>⑴</sup>	G3 mounting thread x depth <sup>(1)</sup>	-43	M4x6	M5x8	M6x10	M8x20	
H1 键 DIN 6885 T1	H1 key DIN 6885 T1		11,2	16	22,5	28	
			110	147,5	184	249,5	1
L1 总长 <sup>(3)</sup>	L1 overall length <sup>(3)</sup>		123	159,5	201,5	276,5	2
			135	172,5	219	303,5	3
			39	47	60	74	1
L2 箱体长度	L2 body length		52	59	77,5	101	2
			64	72	95	128	3
L3 输出轴长	L3 shaft length from output		26	35	40	55	
L4 轴长自定位凸台起	L4 shaft length from spigot	1	23	30	36	50	
L5 键长	L5 key length		18	25	28	40	
L6 至轴末端的距离	L6 distance from shaft end		2,5	2,5	4	5	
L7 定位凸台厚度	L7 spigot depth		2	3	3	4	
L20 马达轴长度 <sup>(3)</sup>	L20 motor shaft length <sup>(3)</sup>		25	23	30	40	-
L21 电机定位凸台深度	L21 motor location depth		3	2,5	3,5	3,5	
L22 输入法兰厚度 <sup>(3)</sup>	L22 motor flange length <sup>(3)</sup>		19	16	21,2	21,8	-
L23 总高度 <sup>(3)</sup>	L23 overall hight <sup>(3)</sup>	1	68	85,5	109,5	145,5	1
Q3 法兰截面 <sup>(1)</sup>	Q3 flange section <sup>(1)</sup>		40	60	90	115	
Z DIN 332,第2页, DR表格	Z centre bore DIN 332, page 2, form DR		M3x9	M5x12	M6x16	M10x22	

① 这些参数与所配套的电机型号有关;见66页

⑵级数

<sup>(3)</sup> 如果所配的电机轴L20比表中所给的尺寸更长,那么L22和L23应根据所 配电机轴长适当加长

(4) 于 j6; k6

<sup>(1)</sup> dimensions refer to the mounted motor-type, see page 66

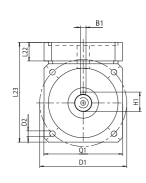
(2) number of stages

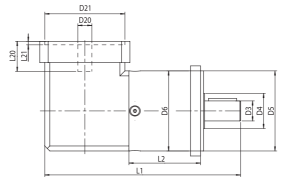
<sup>(3)</sup> for longer motor shafts L20 applies: The measured motor flange

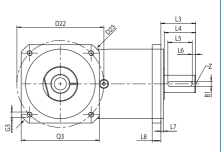
length L22 and overall hight L23 will be lengthened (4) for shaft fit j6; k6

## WPLE - 系列 机械参数 WPLE - line dimensions









					- (0)
型号	size		WPLE 80/90	WPLE 120/115	Z <sup>(2)</sup>
所有尺寸均以毫米为单位	all dimensions in mm			-	
B1键DIN 6885 T1	B1 key DIN 6885 T1		6	8	
D1 法兰定位圆直径	D1 flange hole circle		100	130	
D2 安装螺孔	D2 mounting bore	4x	6,5	8,5	
D3 轴径	D3 shaft diameter	h7	20	25	
D4 轴肩	D4 shaft root	-3	35	35	
D5 定位凸台	D5 centering	h7	80	110	
D6 箱体直径	D6 body diameter		80	115	
D20 轴中心孔 <sup>(1)(4)</sup>	D20 pinion bore <sup>(1)(4)</sup>		14	19	
D21 中心孔 <sup>(1)</sup>	D21 center bore for motor <sup>(1)</sup>	5 IE		95	
D22 安装孔分布圆 <sup>⑴</sup>	D22 hole circle diameter <sup>(1)</sup>	エノニ		115	
D23 对角尺寸	D23 diagonal dimension		116	145	
G3 安装螺纹x深度 <sup>⑴</sup>	G3 mounting thread x depth <sup>(1)</sup>	4x	166 <sup>M6x15</sup> 367	M8x20	
H1 键 DIN 6885 T1	H1 key DIN 6885 T1			28	
			195,5	274,5	1
L1 总长 <sup>(3)</sup>	L1 overall length <sup>(3)</sup>		212,5	301,5	2
			230	328,5	3
			71,5	99	1
L2 箱体长度	L2 body length		88,5	126	2
			106	153	3
L3 输出轴长	L3 shaft length from output		40	55	
L4 轴长自定位凸台起	L4 shaft length from spigot		36	50	
L5 键长	L5 key length		28	40	
L6 至轴末端的距离	L6 distance from shaft end		4	5	
L7 定位凸台厚度	L7 spigot depth		3	4	
L8 法兰厚度	L8 flange thickness		10	15	
L20 马达轴长度 <sup>(3)</sup>	L20 motor shaft length <sup>(3)</sup>		30	40	
L21 电机定位凸台深度	L21 motor location depth		3,5	3,5	
L22 输入法兰厚度 <sup>(3)</sup>	L22 motor flange length <sup>(3)</sup>		21,2	21,8	_
L23 总高度 <sup>(3)</sup>	L23 overall hight <sup>(3)</sup>		114,5	145,5	1
Q1 法兰截面	Q1 flange section		90	115	
Q3 法兰截面 <sup>(1)</sup>	Q3 flange section <sup>(1)</sup>		90	115	
Z DIN 332,第2页, DR表格	Z centre bore DIN 332, page 2, form DR		M6x16	M10x22	

(1) 这些参数与所配套的电机型号有关;见66页

⑵ 级数

<sup>(3)</sup> 如果所配的电机轴L20比表中所给的尺寸更长,那么L22和L23应根据所 配电机轴长适当加长

<sup>(4)</sup> 于 j6; k6

<sup>(1)</sup> dimensions refer to the mounted motor-type, see page 66

(2) number of stages

(3) for longer motor shafts L20 applies: The measured motor flange length L22 and overall hight L23 will be lengthened

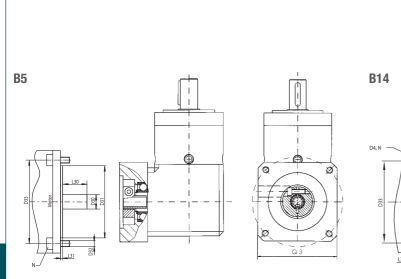
(4) for shaft fit j6; k6

WPLE

## 66 WPLE - 系列选择 WPLE - line options

#### 0P 2: 可能的电机装配方式

**OP 2: possible motor mounting** 





型号	size		WPLE 40	WPLE 60	WPLE 80-80/90	WPLE 120-120/115	Z <sup>(2)</sup>
D30 电机轴直径 <sup>(1)(5)</sup>	D30 motor shaft diameter <sup>(1)(5)</sup>	mm	4/5/6/ 6,35/8/9	6/6,35/8/9/ 9,525/11/14	9,525/10/11/ 12/12,7/14/ 16/19	11/12,7/14/ 15,875/16/19/ 22/24	
D31 电机定位凸台 <sup>(3)</sup>	D31 motor spigot <sup>(3)</sup>	-	任意/any	任意/any	任意/any	任意/any	
D32 轴中心孔 <sup>(3)</sup>	D32 pinion bore <sup>(3)</sup>		任意/any	任意/any	任意/any	任意/any	
D33 安装孔分布圆 <sup>(3)</sup>	D33 hole circle diameter <sup>(3)</sup>		任意/any	任意/any	➡ 任意/any	任意/any	
G4 螺纹	G4 thread		任意/any	任意/any	任意/any	任意/any	
L30 最短马达轴长度 <sup>(1)</sup>	L30 min. motor shaft length <sup>(1)</sup>	mm	12,5		19	21	
L31 定位凸台厚度	L31 spigot depth		任意/any	任意/any	任意/any	任意/any	
N 安装孔的数量	N numbers of mounting bores		4	4	4	4	
Q3 法兰截面 <sup>(1)</sup>	Q3 flange section <sup>(1)</sup>		40	60	90	115	
最大.电机重量(4)	max. motor weight <sup>(4)</sup>	kg	2	3,5	9	16	
马达类型⑴	motor type <sup>(1)</sup>		B5/B14	B5/B14	B5/B14	B5/B14	
紧固螺丝扭矩	torque clamping screw	Nm	2	4,5	9,5	16,5	
SW 内六角扳手型号	SW wrench width	mm	2,5	3	4	5	

(1) 其它尺寸请联系确认

⑵级数

③ 如果可能请给出法兰的相关参数

(4) 与电机装配的水平度和稳定性有关

<sup>(5)</sup> 与电机轴配合精度: j6; k6

 $^{\mbox{(1)}}$  other dimensions on inquiry

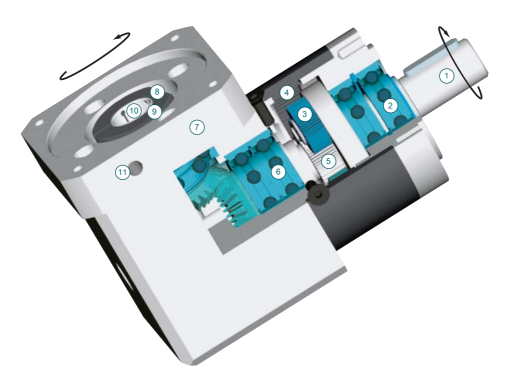
(2) number of stages

 $^{\scriptscriptstyle (3)}\,$  if possible with the given flange dimensions

(4) refered to horizontal and stationary mounting

(5) shaft fit: j6; k6





## 上海厚凯机电

21-3

- 1 输出轴
- 高强度一体结构行支架和输出轴 2 输出轴轴承
- 深沟球轴承与密封圈连接 3 行星轮
- 高精度直齿行星轮,形状和凸度经过优化,表面经过硬化及珩磨处理
- 4 齿轮 硬化齿廓,最小的磨损,阻止背隙的增加
- 5 太阳轮 高精密机器制造,优化齿轮外形,硬化和珩磨处理提供高的承载能力,
- 最小的磨损,阻止背隙的增加 **c** 大四於抽*子*
- 6 太阳轮轴承 双列深沟球轴承
- 7 适配法兰

减速机输入端允许与任何伺服电机相连接,材质为铝合金导热性更好

**8** 夹紧环

动平衡夹紧环允许更高的转速,钢质结构可以提供更高的传输扭矩

- 9 夹紧螺钉 高强钢螺栓细牙螺纹可以提供更高的夹紧力
- 10 PCS系统 多个开槽的夹紧系统-当今可获得的最先进的夹紧系统
- 11 安装螺孔
- 夹紧螺栓安装孔 12 伞齿轮
- 直齿伞齿轮;淬火

- output shaft made of high-strength high quality steel for utmost shaft reliability output shaft bearing
- deep groove ball bearings with contact seals
- 3 planet gear precison zero helix angle gear with optimized profile modifications and crowning; case hardened and hard finished by honing
- 4 housing with integrated ring gear ring gear case hardened for high load ability, minimum wear, consistent backlash
- 5 sun gear

precision machined optimized gear profile, case hardened and honed for high load ability, low noise run, minimum wear and consistant backlash

- 6 bearing for sun gear
- paired deep groove ball bearings7 motor adapter plate allows to match up the gear head with virtually any servo motor, made of
- aluminum for enhanced thermal conductivity
  8 clamping ring
  balanced ring sutiable for high rpm, made of steel to allow high clamping
- forces for safe torque transfer 9 clamping screw
- high strength steel screw with special low pitch thread to generate a high clamping force
- 10 PCS System patented multiple closed slot Precision Clamping System - most reliable advanced system available today
- 11 assembly bore
- access bore for the clamping screw 12 bevel gears
- 2 Devel gears straight thoothed bevel gears; hardened

WPLE

#### 68 PLFE - 系列 PLFE - line



# 海厚凯机电

## <u>纸回程间隙经</u>济型法兰输 出减速机

When strengths complement one another

PLFE减速机结合PLFN系列法兰减速机的结构紧凑和PLE系列减速机的高效率于一身。

High output torque, high tilting rigidity and moderate backlash: the PLFE series is impressive in many aspects. The Economy Flange gearboxes combine the compactness of our PLFN with the economical aspects of the PLE gearboxes. > 最低的回程间隙

- > 最大的输出扭矩
- > 最高的抗扭刚性
- > 专利的PCS<sup>®</sup>
- > 高效率(96%)
- > 珩磨齿
- >13 级减速 i=3,…,64
- > 低噪音(< 65 dB(A))
- > 高质量(国际标准组织9001)
- > 安装位置随意
- > 简易电机装配
- > 终身润滑
- > 输出法兰符合 EN ISO 9409 要求
- > 旋转方向:同向
- > 平衡的电机齿轮

- > lowest backlash
- > highest output torques
- > highest tilting stiffness
- > PCS-2 System
- > high efficiency (96%)
- > honed geared parts
- > 13 ratios i=3,...,64
- > low noise (< 65 dB(A))
- > high quality (ISO 9001)
- > any mounting position
- > easy motor mounting
- > life time lubrication
- > output flange according to EN ISO 9409
   > direction of rotation equidirectional

> balanced motor pinion 21 - 34661367

1	技术资料 technical data	Seite 70 page 70	
2	机械参数 dimensions	Seite 73 page 73	
3	可选项 options	Seite 77 page 77	
4	可能的电机装配方式 possible motor mounting	Seite 74 page 74	
5	剖面图 sectional drawing	Seite 75 page 75	
6	定货代码 ordering code	Seite 76 page 76	
7	减速机关键尺寸/选型 gearhead sizing/selection	Seite 78 page 79	
8	转换表格 conversion table	Seite 77 page 77	
9	CAD 图, 参数表格 <i>CAD drawings, dimension sheets</i>	www.neugart.de www.neugart.de	
10	基本数据与计算方法 dimensioning/calculation	NCP Software NCP Software	

**NEUGART** 

							I
型号	size		PLFE 64	PLFE 90	PLFE 110	i <sup>(1)</sup>	Z <sup>(2)</sup>
			28	85	115	3	
			38	115	155	4	] _
			40	110	195	5	
			18	50	120	8	
			44	130	240	9	
在古地山市市		Nm	44	120	260	12	
额定输出扭矩 T <sub>2N</sub> <sup>(3)(5)</sup>	nominal output torque $T_{2N}^{(3)(5)}$		44	110	230	15	
1 2N	1 2N		44	120	260	16	
			44	120	260	20	2
			40	110	230	25	1
			44	120	260	32	
			40	110	230	40	
			18	50	120	64	

型号	size		PLFE 64	PLFE 90	PLFE 110	j (1)	Z <sup>(2)</sup>
			45	136	184	3	
		61	184	248	4	1	
			64	176	312	5	I
			29	80	192	8	
			70	208	384	9	
		Nm	70	192	416	12	
最大输出扭矩(3)(5)(8)	max. output torque <sup>(3)(5)(8)</sup>			176	368	15	
				192	416	16	
				192	416	20	2
			64	176	368	25	
	0.21   2	2		192	416	32	
		' U		176	368	40	
			29	80	192	64	

系列	line		PLFE	Z <sup>(2)</sup>
寿命	lifetime	h	30.000	
急停扭矩 <sup>(6)</sup>	emergency stop <sup>(6)</sup>	Nm	2倍于 $T_{2N}$ / 2 - times of $T_{2N}$	
满载效率 <sup>(8)(7)</sup>	officiency with full load <sup>(7)</sup>	%	96	1
	efficiency with full load <sup>(7)</sup>	70	94	2
最低工作温度 <sup>(4)</sup>	min. operating temp.(4)	- °C	-25	
最高工作温度(4)	max. operating temp.(4)		+90	
防护等级	degree of protection		IP 54	
润滑	lubrication		终生润滑 / life lubrication	
装配方式	mounting position		任意 / any	
电机法兰精度	motor flange precision		DIN 42955-N	

<sup>(1)</sup> 减速比(i=n<sub>an</sub>/n<sub>ab</sub>)

⑵ 级数

- <sup>(3)</sup> 这些数据在下列条件下测得:输出转速n2=100min-¹,电机在占空因数 KA=1及S1连续工作制下,温度T=30℃
- (4) 参考体表面的中部
- ⑤ 取决于电机轴的直径
- <sup>(6)</sup> 1000次以内
- <sup>(7)</sup> 取决于减速比, n<sub>2</sub>=100min<sup>-1</sup>
- (8) 输出轴最大允许30000转;见80页

 $^{(1)}$  ratios(i=n<sub>an</sub>/n<sub>ab</sub>)

- (2) number of stages
- $^{(3)}$  these values refer to a speed of the output shaft of  $n_2\text{=}100\text{min}^{-1}$  on duty cycle K\_A=1 and S1-mode for electrical machines and T=30°C
- <sup>(4)</sup> refering to the middle of the body surface
- <sup>(5)</sup> depends on the motor shaft diameter
- (6) allowed 1000 times
- (7) depends on ratio, n<sub>2</sub>=100min<sup>-1</sup>
- <sup>(8)</sup> allowable for 30.000 revolutions at the output shaft; see page 80

型号	size		PLFE 64	PLFE 90	PLFE 110	Z <sup>(2)</sup>
回程间隙	backlash	arcmin	< 16	< 9	< 8	1
	DACKIASII	arcmin	< 20	< 14	< 12	2
Fr <sub>max.</sub> 于 20.000 h <sup>(3)(4)</sup>	Fr <sub>max.</sub> for 20.000 h <sup>(3)(4)</sup>		550	1400	2400	
Fa <sub>max.</sub> 于 20.000 h <sup>(3)(4)</sup>	Fa <sub>max.</sub> for 20.000 h <sup>(3)(4)</sup>	N	1200	3000	3300	
Fr <sub>max.</sub> 于 30.000 h <sup>(3)(4)</sup>	Fr <sub>max.</sub> for 30.000 h <sup>(3)(4)</sup>		500	1200	2100	
Fa <sub>max.</sub> 于 30.000 h <sup>(3)(4)</sup>	Fa <sub>max.</sub> for 30.000 h <sup>(3)(4)</sup>		1200	3000	3300	
抗扭刚性	torsional stiffness	Nm / arcmin	18	34	93	1
加加州加土	IOISIONAI SUIMESS		12	25	68	2
重量	woight	ka	1,1	2,9	7,0	1
	weight	kg	1,5	3,3	9,0	2
运转噪音(5)	running noise <sup>(5)</sup>	dB(A)	58	60	65	
最大输入速度 <sup>(6)</sup>	max. input speed <sup>(6)</sup>	min <sup>-1</sup>	13000	7000	6500	

型号	size		PLFE 64	PLFE 90	PLFE 110	i <sup>(1)</sup>
			3600	2750	2450	3
			4450	2800	2550	4
			4500	3400	2650	5
			4500	4000	3500	8
			4500	4000	3200	9
			4500	4000	3300	12
┃ 最大输入速度在   50% T <sub>2N</sub> 和 S1模式 <sup>(6)(7)</sup>	max. middle input speed at 50% $T_{2N}$ and $S1^{(6)(7)}$	min <sup>-1</sup>	4500	4000	3500	15
CONT 2N TH CTIRE			4500	4000	3500	16
		H / 드	4500	4000	3500	20
		7/7	4500	4000	3500	25
			4500	4000	3500	32
	0.21	(1)	4500	4000	3500	40
	UZI		<b>TU</b> 4500	4000	3500	64

型号	size		PLFE 64	PLFE 90	PLFE 110	j (1)
			3000	1900	1700	3
			3200	1800	1700	4
		3650	2250	1700	5	
			4500	4000	3250	8
		4150	2500	2000	9	
			4500	3200	2000	12
最大输入速度在 100% T₂ <sub>№</sub> 和 S1模式 <sup>⑹(7)</sup>	max. middle input speed at 100% $T_{2N}$ and $S1^{(6)(7)}$	min <sup>-1</sup>	4500	4000	2650	15
10070 T <sub>2N</sub> TH OT KEY			4500	3800	2450	16
			4500	4000	2900	20
			4500	4000	3500	25
			4500	4000	3500	32
			4500	4000	3500	40
			4500	4000	3500	64

<sup>(1)</sup> 减速比(i=n<sub>an</sub>/n<sub>ab</sub>)

②级数

<sup>(3)</sup> 这些数据在下列条件下测得:输出转速n2=100min-1,电机在占空因数 KA=1及S1连续工作制下,温度T=30℃

(4) 参考法兰输出轴的表面

<sup>(5)</sup> 噪音检测标准; 距离1m; 在输入转速 n<sub>1</sub>=3000min<sup>-1</sup>; i=5

<sup>(6)</sup> 必须保证允许的工作温度; 特殊的输入转速请联系确认

(7) 定义见81页

(1) ratios(i=n<sub>an</sub>/n<sub>ab</sub>)

(2) number of stages

 $^{(3)}$  these values refer to a speed of the output shaft of  $n_2$ =100min<sup>-1</sup> on duty cycle K\_A=1 and S1-mode for electrical machines and T=30°C  $^{(1)}$ 

 $^{\rm (4)}\,$  refering to the face of the flange output shaft

 $^{(5)}$  sound pressure level; distance 1m; measured on idle running with an input speed of  $n_1\!\!=\!\!3000min^{-1};\,i\!=\!5$ 

 $^{\rm (6)}\,$  allowed operating temperature must be kept; other input speeds on inquiry

<sup>(7)</sup> definition see page 81



71

型号	size		PLFE 64	PLFE 90	PLFE 110	i (1)
			0,183	1,01	3,43	3
			0,123	0,67	2,28	4
			0,097	0,53	1,84	5
			0,071	0,41	1,45	8
			0,145	0,79	2,87	9
			0,134	0,75	2,75	12
<b>惯量</b> <sup>(2)</sup>	inertia <sup>(2)</sup>	kgcm <sup>2</sup>	0,087	0,73	2,68	15
			0,101	0,54	1,96	16
			0,084	0,45	1,84	20
			0,084	0,44	1,64	25
		0,074	0,46	1,42	32	
			0,073	0,46	1,40	40
			0,071	0,45	1,38	64

<sup>(1)</sup> 减速比(i=n<sub>an</sub>/n<sub>ab</sub>)

<sup>(2)</sup>转动惯量与传动轴和标准发动机轴直径D20有关。

(1) ratios(i=n<sub>an</sub>/n<sub>ab</sub>)

 $^{\rm (2)}$  the moment of inertia relates to the input shaft and to standard motor shaft diameter D20

## 上海厚凯机电 021-34661367

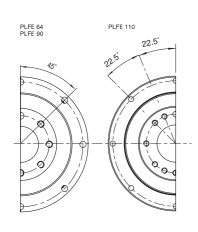
## PLFE - 系列 机械参数 PLFE - line dimensions

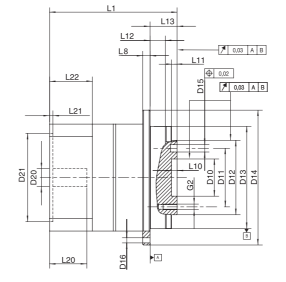


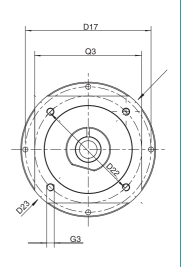
73

#### 法兰螺孔依据EN ISO 9409标准

flange per EN ISO 9409 with additional threads







型号	size		PLFE 64	PLFE 90	PLFE 110	Z <sup>(2)</sup>
所有尺寸均以毫米为单位	all dimensions in mm					
D10 定位凸台	D10 centering	H7	20	31,5	40	
D11 安装孔分布圆	D11 hole circle diameter		31,5	50	63	
D12 定位凸台	D12 centering	h7	40	63	80	
D13 定位凸台	D13 centering	h7	64	90	110	
D14 外径	D14 outside diameter	+ / =		118	145	
D15 孔x深度	D15 bore x depth	H7 -	5x6	6x7	6x7	
D16 轴中心孔	D16 pinion bore		4,5	5,5	5,5	
D17 安装孔分布圆	D17 hole circle diameter	2		109	135	
D20 轴中心孔(1)(4)	D20 pinion bore <sup>(1)(4)</sup>		HUDIC	14	19	
D21 中心孔 <sup>(1)</sup>	D21 center bore for motor <sup>(1)</sup>		40	80	95	
D22 安装孔分布圆⑴	D22 hole circle diameter <sup>(1)</sup>		63	100	115	
D23 对角尺寸	D23 diagonal dimension		80	116	145	
G2 螺纹x深度	G2 thread x depth		7xM5x7	7xM6x10	11xM6x12	
G3 安装螺纹x深度 <sup>⑴</sup>	G3 mounting thread x depth <sup>(1)</sup>	4x	M5x12	M6x15	M8x20	
L1 总长 <sup>(3)</sup>	1.1 everall length(3)		69,5	99	125	1
LIBK®	L1 overall length <sup>(3)</sup>		82	116,5	152	2
L8 法兰厚度	L8 flange thickness		4	7	8	
L10 定位凸台厚度	L10 length of centering		4	6	6	
L11 定位凸台厚度	L11 spigot depth		3	6	6	
L12 定位凸台厚度	L12 spigot depth		7	10	10	
L13 输出法兰长度	L13 length of output flange		19,5	30	29	
L20 马达轴长度 <sup>(3)</sup>	L20 motor shaft length <sup>(3)</sup>		23	30	40	
L21 电机定位凸台深度	L21 motor location depth		2,5	3,5	3,5	
L22 输入法兰厚度 <sup>(3)</sup>	L22 motor flange length <sup>(3)</sup>		24,5	33,5	47,5	

⑴ 这些参数与所配套的电机型号有关,详见第74页

⑵ 级数

<sup>(3)</sup> 如果所配的电机轴 L20 比表中所给尺寸更长,那么L22和L1应根据所 配电机轴长度适当加长

<sup>(4)</sup> 于 j6; k6

<sup>(1)</sup> dimensions refer to the mounted motor-type, see page 74

(2) number of stages

<sup>(3)</sup> for longer motor shafts L20 applies: The measured motor flange length L22 and overall length L1 will be lengthened

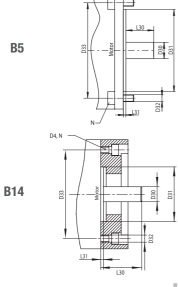
<sup>(4)</sup> for shaft fit j6; k6

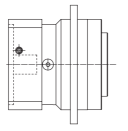
# PLFE - 系列 选择 PLFE - line options

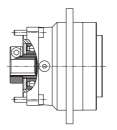
OP 2: 可能的电机装配方式

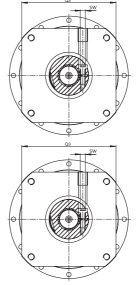
**OP 2: possible motor mounting** 











型号	size		PLFE 64	PLFE 90	PLFE 110	Z <sup>(2)</sup>
D4 轴中心孔 <sup>(3)</sup>	D4 pinion bore <sup>(3)</sup>		任意/any	任意/any	任意/any	
D30 电机轴直径 <sup>(1)(5)</sup>	D30 motor shaft diameter <sup>(1)(5)</sup>	mm	6/6,35/8/9/ 9,525/11/14/ 16/19	9,525/10/11/12/ 12,7/14/16/19/ 22/24	11/12,7/14/15,875/ 16/19/22/24/28/ 32/35	
D31 电机定位凸台 <sup>(3)</sup>	D31 motor spigot <sup>(3)</sup>		一任意/any	任意/any	任意/any	
D32 轴中心孔 <sup>(3)</sup>	D32 pinion bore <sup>(3)</sup>	-	任意/any	任意/any	任意/any	
D33 安装孔分布圆 <sup>(3)</sup>	D33 hole circle diameter <sup>(3)</sup>		任意/any	任意/any	任意/any	
G4 螺纹	G4 thread		任意/any	任意/any	任意/any	
L30 最短马达轴长度 <sup>(1)</sup>	L30 min. motor shaft length <sup>(1)</sup>	mm	16 (19(6))	19 (21(7))	21 (26 <sup>(8)</sup> )	
L31 定位凸台厚度	L31 spigot depth		任意/any	任意/any	任意/any	
N 安装孔的数量	N numbers of mounting bores		4	4	4	
Q3 法兰截面 <sup>(1)</sup>	Q3 flange section <sup>(1)</sup>		60	90	115	
最大.电机重量(4)	max. motor weight <sup>(4)</sup>	kg	3,5	9	16,5	
马达类型⑴	motor type <sup>(1)</sup>		B5/B14	B5/B14	B5/B14	
紧固螺丝扭矩	torque clamping screw	Nm	4,5/9,5	9,5/16,5	16,5/40	
SW 内六角扳手型号	SW wrench width	mm	3/4	4/5	5/6	

(1) 其它尺寸请联系确认

②级数

- (3) 如果可能请给出法兰的相关参数
- (4) 与电机装配的水平度和稳定性有关
- <sup>(5)</sup> 与电机轴配合精度: j6; k6
- $^{(6)}$  D30 > 14 mm
- (7) D30 > 19 mm
   (8) D30 > 24 mm

<sup>(1)</sup> other dimensions on inquiry

(2) number of stages

<sup>(3)</sup> if possible with the given flange dimensions

- <sup>(4)</sup> refered to horizontal and stationary mounting
- (5) shaft fit: j6; k6
- (6) D30 > 14 mm
- (7) D30 > 19 mm
   (8) D30 > 24 mm

74





- 1 输出轴 高强度一体结构行支架和输出轴
- 2 输出轴轴承
- 深沟球轴承与密封圈连接
- 3 行星轮 高精度直齿行星轮,形状和凸度经过优化,表面经过硬化及珩磨处理
- 4 齿轮 硬化齿廓,最小的磨损,阻止背隙的增加
- 5 太阳轮 高精密机器制造,优化齿轮外形,硬化和珩磨处理提供高的承载能力, 最小的磨损,阻止背隙的增加
- 太阳轮轴承 6 高速球轴承的浮动设计可以消除输入端的热传导,然而还可以提供以太 阳轮更容易的安装位置
- 7 适配法兰 减速机输入端允许与任何伺服电机相连接,材质为铝合金导热性更好
- 夹紧环 8 动平衡夹紧环允许更高的转速,钢质结构可以提供更高的传输扭矩
- 夹紧螺钉 9 高强钢螺栓细牙螺纹可以提供更高的夹紧力
- 10 PCS-2系统 PCS-2系统高精度夹紧系统-当前最值得信赖的先进系统
- 11 安装螺孔 夹紧螺栓安装孔

- output flange shaft
- high strength one piece planet carrier & output shaft
- 2 output shaft bearing
  - large deep groove ball bearings with contact seals
- 3 planet gear precison zero helix angle gear with optimized profile modifications and crowning; case hardened and hard finished by honing
- 4 housing with integrated ring gear ring gear case hardened for high load ability, minimum wear, consistent backlash
- 5 sun gear
- precision machined optimized gear profile, case hardened and honed for high load ability, low noise run, minimum wear and consistant backlash
- 6 bearing for sun gear high speed ball bearings in floating design eliminating thrust loads from thermal expansion, yet providing exact sungear position for easy mounting
- 7 motor adapter plate allows to match up the gear head with virtually any servo motor, made of aluminum for enhanced thermal conductivity
- 8 clamping ring balanced ring sutiable for high rpm, made of steel to allow high clamping forces for safe torque transfer
- 9 clamping screw high strength steel screw with special low pitch thread to generate a high clamping force
- 10 PCS-2 System Precision Clamping System - most reliable advanced system available today
- 11 assembly bore access bore for the clamping screw

# 76 定货代码 / ordering code

### 70 - 3 / Motor - OP 5 + 14 PLN ∥

		_			
系列 <i>line</i>	型号 <i>size</i>	减速比 i <i>ratio i</i>	电机详述 <i>motor designation</i>	选择 <i>options</i>	页 <i>page</i>
PLN					
	PLN 70 PLN 90 PLN 115 PLN 142 PLN 190	3 – 100	(制造商-型号) (manufacturer-type)	OP 2 OP 5 OP 7 OP 8 OP 14 OP 16 OP 17 OP 18	12 13 13 13 14 77 77 77
WPLN		4 400	(비가 호 피 모)	0.0.0	0.4
	WPLN 70 WPLN 90 WPLN 115 WPLN 142	4 - 100	(制造商-型号) (manufacturer-type)	OP 2 OP 5 OP 7 OP 8 OP 14 OP 16 OP 17	24 25 25 25 26 77 77
PLFN					
	PLFN 64 PLFN 90 PLFN 110 PLFN 140	-3466	(制造商-型号) (manufacturer-type)	OP 2 OP 16 OP 17 OP 18	36 77 77 77
PLE					
WPLE	PLE 40 PLE 60; PLE 60/70 PLE 80, PLE 80/90 PLE 120, PLE 120/115 PLE 160	3 – 512	(制造商-型号) <i>(manufacturer-type)</i>	OP 1 OP 2 OP 6 OP 12 OP 16 OP 17	50 52 77 77 77 77 77
VVFLC	WPLE 40	3 – 512	(制造商-型号)	OP 2	66
	WPLE 60 WPLE 80, WPLE 80/90 WPLE 120, WPLE 120/115		(manufacturer-type)	OP 6 OP 12 OP 16 OP 17	77 77 77 77 77
PLFE			(비) 선 것 피 모 \	0.5.0	
	PLFE 64 PLFE 90 PLFE 110	3 - 64	(制造商-型号) <i>(manufacturer-type)</i>	OP 2 OP 12 OP 16 OP 17	74 77 77 77

# 选择 / options



OP 1:	任意输入轴 <sup>(1)</sup>	OP 1:	free input shaft <sup>(1)</sup>
OP 2:	电机装配	<i>OP 2:</i>	motor mounting
OP 5:	花键轴⑴	OP 5:	spline shaft (1)
OP 6:	光轴 无螺纹孔,无键,无键槽的型号	<i>OP 6:</i>	<i>smooth output shaft</i> Version without threaded bore, without parallel key, and without parallel key groove
OP 7:	带键的输出轴DIN 6885 T1 <sup>⑴</sup>	OP 7:	output shaft with key DIN 6885 T1 <sup>(1)</sup>
OP 8:	特殊输出轴	OP 8:	special shaft <sup>(1)</sup>
OP 12:	ATEX <sup>(1)</sup> 认证由ATEX 94/9 EG II的 2G/3G 温度等级: T4 X 特性表将按照附加参数表而变动	OP 12:	ATEX <sup>(1)</sup> qualified after ATEX 94/9 EG for group II category 2G/3G temperature class: T4 X power data will change ask for separate data sheet!
OP 14:	(W)PLS系列减速器输出轴尺寸	OP 14:	dimensions for the (W)PLS output
OP 16:	食品润滑 用于有特殊的卫生规定时的润滑	OP 16:	<i>Food-grade lubrication</i> special lubrication for application with special hygiene regulations
OP 17:	低温润滑 用于极度低温时的润滑,注意特殊条件 — 34	0P17:	<i>Low temperature lubrication</i> special lubrication for application at extremely low temperatures; observe special conditions
OP 18:	降低的扭转间隙	OP 18:	reduced backlash
甘他选	项请联系确认	other o	ptions on inquiry
		ouier o	paono on mqun y

⑴ 请联系确认

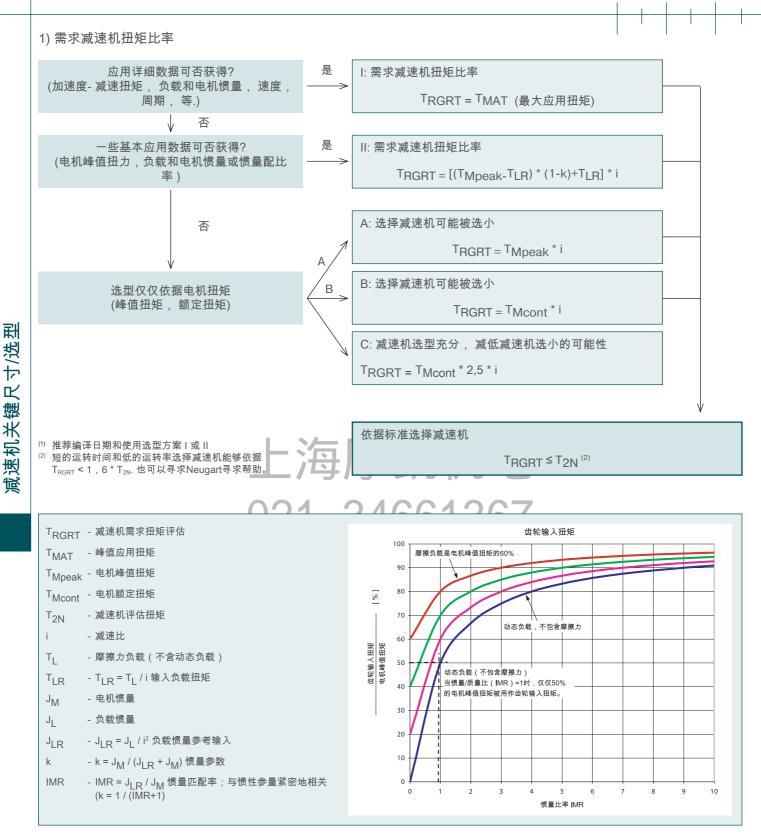
(1) on inquiry

转换表格	1 mm	0.0394 in
	1 N	0.225 lb <sub>f</sub>
	1 kg	2.205 lb
	1 Nm	8.85 in lb
	1 kgcm <sup>2</sup>	$8.85 \times 10^{-4}$ in lb s <sup>2</sup>

conversion table	1 mm	0.0394 in
	1 N	0.225 lb <sub>f</sub>
	1 kg	2.205 lb
	1 Nm	8.85 in Ib
	1 kgcm <sup>2</sup>	8.85 x 10 <sup>-4</sup> in lb s <sup>2</sup>

选择 / options

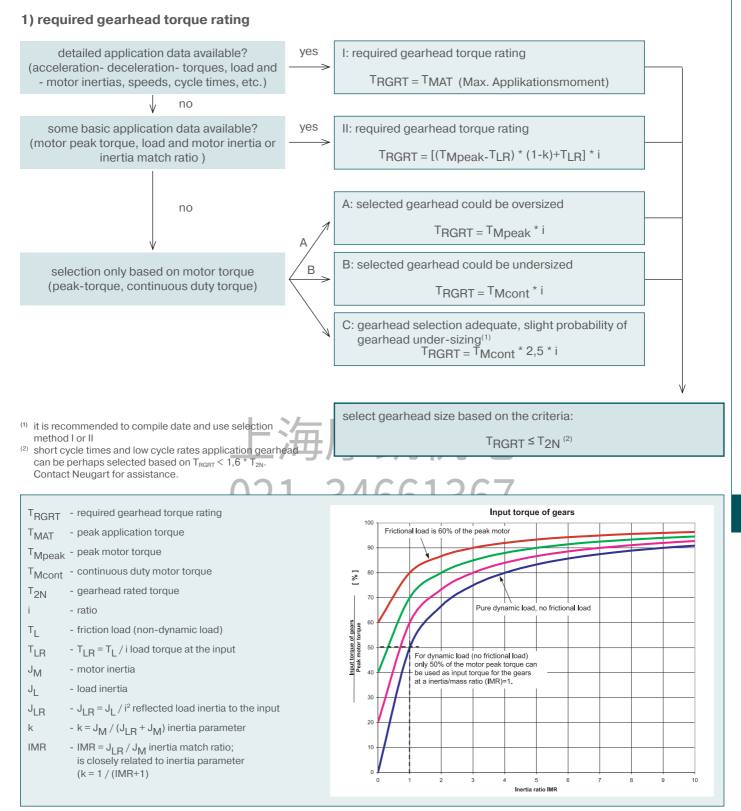
### 78 减速机关键尺寸/选型



- 检查电机 / 选择减速机可能安装尺寸
   电机轴径 <= 最大可能输入轴径 (太阳轮) 孔?</li>
   允许电机重量 / 支撑需求?
- 3) 检查输出轴径向力和轴向力的负载能力 / 输出轴承寿命 (如果可能)
- 4) 检查应用 / 周围的环境 不用置疑的联系Neugart寻求帮助- IP等级是否适当?
  - 是否意味输入速度比推荐值更高?
  - 检查工作温度是否比推荐值更高?

# gearhead sizing/selection





### 2) check motor / selected gearhead geometrical compatibility

- motor shaft diameter <= max possible input pinion (sun-gear) bore?
- motor weight permissible / support required?

### 3) check output shaft radial and axial load ability / output shaft bearing life (if applicable)

### 4) check application / ambient conditions – In doubt please contact Neugart for assistance - Is IP class adequate?

- Is mean input speed higher than the recommended?
- Is operating temperature higher than recommended?

79

### 80 最大可传递输出转矩 / Max. transferable output torque



Neugart 行星减速机针对标称转矩(T<sub>2N</sub>)设计, 具备性能稳定的特点。只要应用转矩不超过标称转矩, 就无需重新进行计算调整。 但在出现短暂转矩峰值或在长时间断续运转过程中, 仍可能产生更高的应用转矩。 通过图1可以进行大致估算。

放大系数与输出轴转速之间的关系

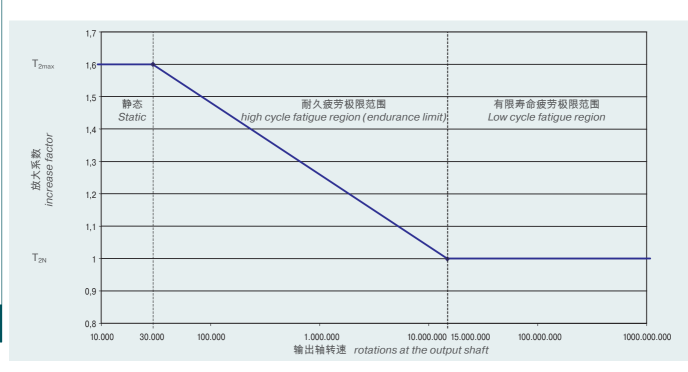
At  $T_{2N}$  (nominal torque), Neugart's planetary gearboxes are designed for high-cycle operation, in other words if the application torques are always less than the nominal torque, no recalculation is necessary.

However, it is possible to transfer higher application torques in the case of short torque peaks or long periods of intermittent duty.

Figure 1 serves as guideline.

### Increase factor

### depending on the number of output shaft rotations



### 图 1

最大应用转矩不得超过1.6 x T2N。 输出轴在最大应用转矩下的转速可以通过计算得出。 如果转速(no.)大于15000000, 减速机只能承受标称转矩。 如果转速小于15000000, 可以用下面的公式计算出放大系数:

$$f = -0,1039 \times \ln\left(\frac{10^5}{30000} \times \text{No.}\right) + 2,79$$

如果 f>1.6,则应将f设为1.6。 如果f<1.0,则应将f设为1.0。

减速机最大可传递转矩( $T_{2max}$ )的计算方法为:  $T_{2max} = f \times T2N$ 最大应用转矩不得超过计算得出的减速机最大输出转 矩。 $T_{2max} \leq T_{2application}$ 

### figure 1

The max. application torque must not exceed  $1.6*T_{2N}$ . The number of rotations of the output shaft at the max. torque has to be calculated. If the number of rotations (no.) is larger than 15,000,000, the gearbox may only be subjected to the nominal torque of the gearbox. If the number of rotations is smaller than 15,000,000, the increase factor can be calculated by means of the following formula:

$$f = -0,1039 \times \ln\left(\frac{10^5}{30000} \times \text{No.}\right) + 2,79$$

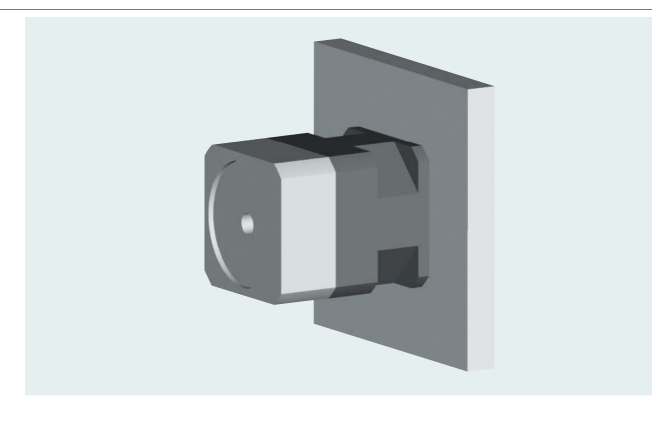
If f>1.6; f is set to f=1.6 If f<1.0; f is set to f=1.0

The max. transferable torque  $T_{2max}$  of the gearbox is then calculated by means of:  $T_{2max} = f * T_{2N}$ The max. application torque must not exceed the calculated max. output torque of the gearbox:  $T_{2max} \leq T_{2application}$ 

最大可传递输出转矩 / Max. transferable output torque

## 热容技术符合S1模式 / thermal specifications for S1 operation







假设周围环境:

- · 电机不会使减速机温升
- ・安装面尺寸 (方形) = 2\*减速机尺寸
- ·安装面材质:钢
- ・传导不受损失 (无减速机直接散热)
- ・环境温度: 30°C
- ・安装面直接与机床连接:机床温度 (30°C)

Assumed surrounding conditions:

- · Motor does not heat up the gearbox
- Plate size (square) = 2\*gearbox size
- Plate material: steel
- Convection is not impaired (no housing in the direct proximity of the gearbox)
- Surrounding temperature: 30°C
- Plate connection on machine bed: one-sided (30°C)

当实际需要100%的输出扭力: 如果热量产生小于平均100%扭力输出时的热容量, 减速 机的温度上升时可接受的。

当实际需要50%的输出扭力: 如果热量产生小于平均50%扭力输出时的热容量,减速机 的温度上升时可接受的。

如果条件不适宜,请降低速度或联系Neugart。

In the case of a required output torque of 100%: If  $n_m$  is less than the average thermal speed at 100% load, the gearbox is thermally suitable.

In the case of a required output torque of 50%: If  $n_m$  is less than the average thermal speed at 50% load, the gearbox is thermally suitable.

If conditions are unfavourable, please reduce the speeds or consult Neugart.

### 82 特种减速机 几个示例 custom made gearboxes examples

总有一款独立的解决方案。

根据客户需求的特殊解决方案有:行星变速器、正齿轮变 速器以及锥齿轮变速器,也可以根据需要任意组合各种变 速器。

在对驱动轴进行量体设计时,我们高素质、经验丰富的工 程技术人员一直致力于将最新的研究成果和技术发展运用 到设计中去。

借助现代工艺及设计工具可实现设备制造(例如打印机、 操作系统、压铸机或涂装机械手设备)、医学技术及模型 制造等领域中的各项应用。开创崭新的未来

#### Always an individual solution.

Customer-specific solutions such as planetary, spurgear and bevel gearboxes as well as any combination of these types of gears.

Our qualified and experienced engineering employees ensure that the latest research and developments are used in the design of customised drive solutions.

Using modern design and development tools, applications from all areas of system design (for instance, printing presses, handling systems, die-cast machines and robot painting systems), medical engineering and model building are realised. For new perspectives.

特种减速机 案例 custom made gearboxes some examples

寻找最佳点: 用于涂装机械手的行星变速器

**Searching for the optimum:** Planetary offset gearbox for a painting robot

#### 任务

在重新设计涂装机械手时,应对已有的CNC驱动轴 (用于喷射头的转轴和摆轴)加以优化 – 减轻重量、 缩短变速器的长度以及提高标称转矩。 同时也应简化安装及拆卸作业。

#### 解决方案

为满足这些需求,我们在齿轮和行星档位的基础上特别研制出组合式变速器。由此,除了可符合一般的使用寿命和 荷载安全性能要求外,也可满足客户所给出的安装室尺寸 限制并实现极小的转动间隙。

### The task

For a redesign of a painting robot, the existing CNC drives for the rotating and swivelling axes of the spray head are to be optimised - with a weight reduction, a shortening of the gearbox and increase in the nominal torque. Simplified assembly and disassembly were also requested.

#### Our solution

In order to fulfill these demands, we developed a combined gearbox out of a spur-gear and planetary stage. In addition to the usual criteria such as service life and over-load safety, we were also able to realise the limited space requirements and the low backlash that the customer had specified.



83

特种减速机 案例 custom made gearboxes some examples

非比寻常的挑战: 用于旋转门的锥齿轮变速器

An extraordinary challenge: Bevel gears for revolving-door drives

### 任务

对于旋转门系列来说现今已有各种不同的变速器解决 方案 – 我们的目标是研发出一种可适用于各种旋转门的 万用方案。 该锥齿轮变速器的设计应平滑、噪音极低。 重量也至关重要。

### 解决方案

一般的锥齿轮行星齿轮变速器无法满足这些需求。 我们为此设计出一种带有锥齿轮的行星变速器。 巨大的挑战:它可最大程度的降低噪音、 节省建筑空间并提高转矩。

输出轴一侧的冠轮啮合系统串接有2档行星变速器, 它们被内置在铝制外壳内。 为避免产生噪音,所有齿轮、 外壳以及电机安装系统均采用优化噪声的设计。 For one revolving door model series there exist numerous gearbox solutions – thus it was our goal to develop a single gearbox solution that can operate the various revolving doors. The bevel gearbox should have a flat, low-noise design. Weight also played an important role.

### Our solution

The demands did not allow for use of standardised bevel planetary gearboxes. Instead, we designed a planetary gearbox with a bevel stage. A great challenge: The operating noise should be minimised, the space requirements reduced and the torque increased.

A crown gearing with an upstream 2-stage planetary gearbox was integrated on the output side of an aluminium housing. To reduce the operating noise, all gear teeth, the housing and the motor extension were optimised for reduced noise.

# 84 用户定制齿轮 custom made geared parts



齿轮 *spur-toothed wheel* 

磨削齿轮, 表面精度可达5级, 模数 0.5-3, 最大外径 250 mm

spur-toothed wheel with grounded and honed tooth profile up to quality 5, module 0,5–3 max. outside diameter 250 mm





齿条 *spur racks* 

齿条, 直齿, 可达模数4; 长度 1000mm

齿条, 斜齿, 可达模数1.25; 长度400 mm

spur racks, straight spur toothed, up to module 4; length 1000 mm

spur racks, helical toothed, up to module 1,25; lenght 400 mm

# 用户定制齿轮 custom made geared parts



85



### 伞齿轮 bevel gears

伞齿轮,铣削, 直齿可达模数1.4;最大直径100mm

伞齿轮,磨削, 直齿可达模数2;最大直径120mm

bevel gears, milled, straight spur toothed up to module 1,4; max. diameter 100 mm

bevel gears, planed, straight spur toothed, up to module 2; max. diameter 120 mm

### 特殊部件 customer-specific parts

- 个性化的产品结构

- 专业的支持在结构设计到最终的 产品
- individual tool construction - specialized support in the construction phase to end product

### our material

- Polyamide
- Polyethylene
- Teflon - PEEK

材料

- 尼龙

- 聚乙烯 塑料



### 蜗轮和蜗杆 worm and thread shafts

蜗轮和蜗杆, 精密铣削可达模数2

worm and thread shafts, precision-milled up to module 2

