

RESOLUTE™绝对式光栅系统



- 真正的绝对式非接触式光栅系统, 无需电池
- 具有宽松的安装公差, 安装简便快捷
- 具有极强的抗污能力,可抵御灰尘、划痕和轻度 油渍的污染
- 分辨率达到1 nm (直线光栅) 或32位 (圆光栅)
- 针对所有分辨率选项均可实现最高速度达到 100 m/s (高达36,000转/分)
- 电子细分误差为±40 nm, 可实现稳定的速度控制
- RMS抖动低于10 nm, 提高了位置稳定性
- 内置独立位置校验算法, 可确保安全性
- 读数头的密封等级达到IP64, 在恶劣环境下也能 确保高可靠性
- 集成LED安装指示灯, 可简化安装过程, 并快速 提供诊断信息
- 工作温度可达80℃
- 内置超温报警
- 兼容多种直线光栅、圆光栅和圆弧光栅

RESOLUTE™是一款真正意义上的绝对式精细栅距光栅系统, 具有优异的测量性能。

RESOLUTE光栅技术采用一系列高精度直线钢带栅尺和直线硬栅尺或圆环, 在超高速下可实现1 nm的分辨率。

RESOLUTE光栅系统采用30 µm标称栅距的单码道绝对式光学栅尺和精密光学系统。这确保了宽松的安装公差、超低电子细分误差 (SDE) 和超低噪声 (抖动), 因此能够实现更稳定的速度控制性能和超强的位置稳定性。

RESOLUTE系统具有优异的抗污能力、内置独立位置校验算法和IP64级密封读数头(一擦即可洁净如初),从而可确保可靠性。

RESOLUTE光栅具有BiSS C (单向)、FANUC、Mitsubishi、Panasonic、Siemens DRIVE-CLiQ和Yaskawa串行接口选项。

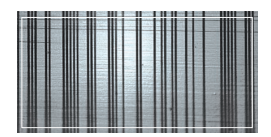


系统特性

独创的单码道绝对式光学栅尺

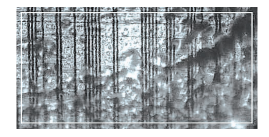
- 开启后立即确定绝对位置
- 无需备用电池
- 与多码道系统不同,没有扭摆引起的移相
- 与感应式光栅、磁编码器或其他非接触型绝对式光栅相比,精细栅距 (30 μm 标称刻划周期) 栅尺具有更优异的运动控制性能。
- 高精度刻度直接刻划到坚硬的工程材料上,可确保优异的测量性能和可靠性



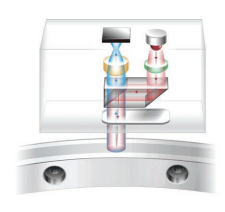


抗污能力强

- 先进的光学系统和内置冗余码意味着RESOLUTE光栅系统 甚至可以读取脏污的栅尺
- 在此处显示的所有三种情况下均可确定绝对位置: 洁净栅尺 (左)、油渍污染栅尺(左下)、颗粒污染栅尺(下)







独创检测方法

- 读数头的运行原理类似超高速数字摄像机,首先拍摄编码式栅尺的图像
- 图像经过高速数字信号处理器 (DSP) 分析后即可确定绝对 位置
- 内置位置校验算法持续监控计算,以实现极佳的可靠性和安全性
- 先进的光学系统和位置确定算法可提供低噪音(抖动 < 10 nm RMS)和超低电子细分误差(SDE ±40 nm)



高级诊断工具选件

RESOLUTE光栅系统兼容高级诊断工具ADTa-100 ¹和ADT View软件, 它们从读数头获取详细的实时数据,可用于优化安装过程和现场查错。

直观的软件界面可提供:

- 光栅位置的数字读数和信号强度
- 沿整个轴行程的信号强度曲线图
- 为光栅系统设定新的零位位置
- 设备配置信息



¹ ADTa-100兼容的读数头标有符号**AUT**。



RESOLUTE串行接口

RESOLUTE读数头具有多种串行接口:

直线光栅读数头

	读数头类型					
串行接口	标准	超高真空 (UHV) ¹	宽温度范围 (ETR) ¹	功能安全 (FS) ¹		
BiSS C (单向)	✓	✓	✓	-		
BiSS Safety	-	-	-	✓		
FANUC	✓	-	-	-		
Mitsubishi	✓	-	-	-		
Panasonic	✓	✓	-	-		
Siemens DRIVE-CLiQ	✓	-	-	✓		
Yaskawa	✓	-	-	-		

圆光栅读数头

	读数头类型				
串行接口	标准	超高真空 (UHV) ¹	功能安全 (FS) ¹		
BiSS C (单向)	✓	✓	-		
BiSS Safety	-	-	✓		
FANUC	✓	-	-		
Mitsubishi	✓	-	-		
Panasonic	✓	✓	-		
Siemens DRIVE-CLiQ	✓	-	✓		
Yaskawa	✓	-	-		

圆弧光栅读数头

	读数头类型
串行接口	标准
BiSS C (单向)	✓
FANUC	✓
Mitsubishi	✓
Panasonic	✓
Siemens DRIVE-CLiQ	✓
Yaskawa	✓

¹ 如需获取专门针对ETR、UHV和功能安全型RESOLUTE读数头的规格手册,请访问www.renishaw.com.cn/resolutedownloads



兼容的直线栅尺

	RTLA30-S ¹	RTLA30(配备 <i>FASTRACK</i> ™导轨)
	自粘式安装的 不锈钢钢带栅尺	不锈钢钢带栅尺和 自粘式安装的导轨
尺寸 (高 × 宽)	0.4 mm × 8 mm (含不干胶带)	RTLA30栅尺: 0.2 mm × 8 mm <i>FASTRACK</i> 导轨: 0.4 mm × 18 mm (含不干胶带)
精度 (20℃时)	±5 μm/m	±5 μm/m
最大长度 ²	21 m	RTLA30的长度可达到21 m <i>FASTRACK</i> 导轨的长度可达到25 m
热膨胀系数 (20℃时)	10.1 ±0.2 μm/m/°C	10.1 ±0.2 μm/m/°C

	RKLA30-S		
	自粘式安装的 不锈钢钢带栅尺		
尺寸 (高×宽)	0.15 mm × 6 mm (含不干胶带)		
精度 (20℃时)	±5 μm/m		
最大长度 ²	21 m		
热膨胀系数 (20℃时)	使用由环氧胶安装的端压片固定栅尺端部后, 栅尺与基体材料的膨胀系数将保持一致		

	RELA30	RSLA30
	自粘式或夹具安装式 低膨胀ZeroMet™直线硬栅尺	自粘式或夹具安装式 不锈钢直线硬栅尺
尺寸(高×宽)	1.5 mm × 14.9 mm	1.6 mm × 14.9 mm
精度 (20℃时)	1 m以内: ±1 μm 1 m至1.5 m: ±1 μm/m	1 m以内: ±1.5 μm 1 m至2 m: ±2.25 μm 2 m至3 m: ±3 μm 3 m至5 m: ±4 μm
最大长度 ²	1.5 m	5 m
热膨胀系数 (20℃时)	0.75 ±0.35 μm/m/°C	10.1 ±0.2 μm/m/°C

¹ 对于RTLA30-S, 如果轴长 > 2 m, 则推荐使用配有 FASTRACK 导轨的RTLA30。

有关直线栅尺的更多信息,请参阅相关的绝对式栅尺规格手册,这些文档可从下方网站下载:

www.renishaw.com.cn/resolutedownloads

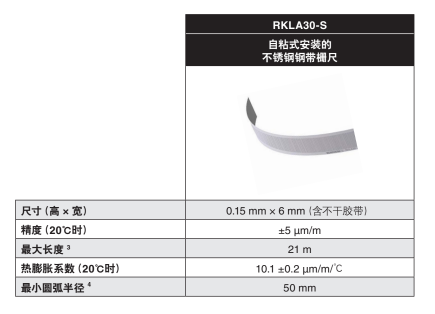
² 对于某些串行接口和分辨率选项,最大栅尺长度可能受到限制;详情请参阅第**7**页的"分辨率和栅尺长度"。



兼容的圆光栅

	RESA30	REXA30
	303/304不锈钢圆环	超高精度 303/304不锈钢圆环
精度 (20℃时)	±1.9角秒 (550 mm直径圆环的典型安装精度) ¹	±1角秒 ² (直径 ≥ 100 mm的圆环的总体安装精度)
圆环直径	52 mm至550 mm	52 mm至417 mm
热膨胀系数 (20℃时)	15.5 ±0.5 μm/m/°C	15.5 ±0.5 μm/m/°C

兼容的圆弧栅尺



- "典型"安装精度是刻划精度和安装误差相结合的结果, 二者在某种程度上相互抵消。
- ² 当使用两个RESOLUTE读数头时的精度。关于直径 < 100 mm的圆环的精度,请参阅《REXA30超高精度绝对式圆光栅规格手册》(雷尼绍文档: L-9517-9410)。
- ³ 对于某些串行接口和分辨率选项,最大栅尺长度可能受到限制;详情请参阅第7页的"分辨率和栅尺长度"。
- 4 关于更小的半径,请联系当地的雷尼绍业务代表。

有关圆光栅的更多信息,请参阅相关的绝对式栅尺规格手册,这些文档可从下方网站下载:

www.renishaw.com.cn/resolutedownloads



直线/圆弧光栅系统

分辨率和栅尺长度

最大栅尺长度取决于串行接口、读数头分辨率和位置位数。

下表列出了每个系统的最大栅尺长度:

		分辨率			
串行接口	位置位	1 nm	5 nm	50 nm	100 nm
BiSS C (单向)	26位	67 mm	336 mm	3.355 m	-
	32位	4.295 m	21 m	21 m	-
	36位	21 m	21 m	21 m	-
FANUC	37位	21 m	-	21 m	-
Mitsubishi	40位	2.1 m	-	21 m	-
Panasonic	48位	21 m	-	21 m	21 m
Siemens DRIVE-CLiQ	28位	-	-	13.42 m	-
	34位	17.18 m	-	-	-
Yaskawa	36位	1.8 m	-	21 m	-

速度

下表列出了每个系统的最高速度:

		分辨率			
串行接口	位置位	1 nm	5 nm	50 nm	100 nm
BiSS C (单向)	26位	100 m/s	100 m/s	100 m/s	-
	32位	100 m/s	100 m/s	100 m/s	-
	36位	100 m/s	100 m/s	100 m/s	-
FANUC	37位	100 m/s	-	100 m/s	-
Mitsubishi	40位	100 m/s	-	100 m/s	-
Panasonic	48位 (当与 A5 系列配用时)	0.4 m/s - 20 m/s		40 m/s	
	48位 (当与A6系列配用时)	4 m/s	-	100 m/s	100 m/s
Siemens DRIVE-CLiQ	28位	10		100 m/s	-
	34位	100 m/s	-	-	-
Yaskawa	36位	3.6 m/s	-	100 m/s	-



圆光栅系统

分辨率

RESOLUTE圆光栅具有多种分辨率选项,具体取决于所采用的串行接口。

所有圆环尺寸均具有所有串行接口和分辨率选项。

串行接口		分辨率	每转计数	角秒
BiSS C (单向)		18位	262 144	≈ 4.94
		26位	67 108 864	≈ 0.019
		32位	4 294 967 296	≈ 0.0003
FANUC		27位	134 217 728	≈ 0.0097
		31位	2 147 483 648	≈ 0.0006
Mitsubishi		23位	8 388 608	≈ 0.15
		27位	134 217 728	≈ 0.0097
Panasonic		23位	8 388 608	≈ 0.15
		32位	4 294 967 296	≈ 0.0003
Siemens DRIVE-CLi	2	26位	67 108 864	≈ 0.019
		29位	536 870 912	≈ 0.0024
Yaskawa	旋转伺服电机	24位	16 777 216	≈ 0.077
		23位	8 388 608	≈ 0.15
	全闭环控制		67 108 864	≈ 0.019
		30位	1 073 741 824	≈ 0.0012

注: 32位分辨率低于RESOLUTE光栅的自身噪声。



绝对式圆光栅

速度和精度

下表列出了RESOLUTE读数头配用标准直径RESA30圆环的最高速度和典型安装精度。

	最大读取速度 (转/分)						
RESA30直径 (mm)	BiSS. FANUC.	Banasania		Yask	(awa		 典型安装精度 ¹ (角秒)
	Mitsubishi、 Siemens DRIVE-CLiQ	Panasonic	23位	24位	26位	30位	
52	36 000	7 200 ²	14 600	14 600	3 250	203	±12.7
57	33 000	7 200 ²	14 600	14 600	3 250	203	±11.8
75	25 000	7 200 ²	14 600	14 600	3 250	203	±9.5
100	19 000	7 200 ²	14 600	14 600	3 250	203	±7.5
101	19 000	7 200 ²	14 600	14 600	3 250	203	±7.5
103	18 500	7 200 ²	14 600	14 600	3 250	203	±7.4
104	18 000	7 200 ²	14 600	14 600	3 250	203	±7.3
115	16 500	6 600	14 600	14 600	3 250	203	±6.8
124	15 000	6 100	14 600	14 600	3 250	203	±6.3
150	12 000	5 000	12 000	12 000	3 250	203	±5.5
165	11 500	4 600	11 500	11 500	3 250	203	±7.0
172	11 000	4 400	11 000	11 000	3 250	203	±5.0
183	10 400	4 200	10 400	10 400	3 250	203	±4.7
200	9 500	3 800	9 500	9 500	3 250	203	±4.3
206	9 200	3 700	9 200	9 200	3 250	203	±4.2
209	9 000	3 600	9 000	9 000	3 250	203	±4.2
229	8 300	3 300	8 300	8 300	3 250	203	±3.9
255	7 400	2 900	7 400	7 400	3 250	203	±3.6
280	6 800	2 700	6 800	6 800	3 250	203	±3.4
300	6 300	2 500	6 300	6 300	3 250	203	±3.1
330	5 700	2 300	5 700	5 700	3 250	203	±2.9
350	5 400	2 100	5 400	5 400	3 250	203	±2.8
413	4 600	1 840	4 600	4 600	3 250	203	±2.4
417	4 500	1 800	4 500	4 500	3 250	203	±2.4
489	3 900	1 500	3 900	3 900	3 250	203	±2.1
550	3 400	1 300	3 400	3 400	3 250	203	±1.9

小心: 超高速运动轴要求在设计时考虑更多因素。对于超过圆环额定最大读取速度50%的应用场合,请联系当地的雷尼绍业务代表。

关于REXA30的速度与精度数据,请参阅《REXA30超高精度绝对式圆光栅规格手册》(雷尼绍文档: L-9517-9410)。

[&]quot;典型"安装精度是刻划精度和安装误差相结合的结果,二者在某种程度上相互抵消。

² 最高速度取决于驱动器、电机和机械部件。有关最高速度的信息,请联系雷尼绍或Panasonic。



通用规格

	BiSS C (单向) 、FANUC、 Mitsubishi、Panasonic和Yaskawa	Siemens DRIVE-CLiQ	
电源	5 V ±10%, 最大功率为1.25 W (在5 V时为250 mA) ¹	单读数头系统: 最大功率为3.05 W (读数头: 1.25 W + 单输入接口: 1.8 W)	
	纹波: 当频率最高达到500 kHz时, 最大值为 200 mVpp	双读数头系统: 最大功率为4.3 W (2个读数头: 每个1.25 W + 双输入 接口: 1.8 W)	
		由DRIVE-CLiQ网络提供24 V电源	
		纹波: 当频率最高达到500 kHz时, 最大值为 200 mVpp	
温度 存储	-20°C至+80°C	-20°C至+70°C	
安装	+20°C ±5°C	+20°C ±5°C	
工作	0°C至+80°C	0℃至+80℃ (读数头)	
		0℃至+55℃ (接口)	
湿度	95%相对湿度(非冷凝),	符合IEC 60068-2-78标准	
防护等级	IP64	IP64 (读数头)	
		IP67 (接口)	
加速度 工作	500 m/s², 3轴	(仅限读数头)	
栅尺相对于读数头的最大加速度 ²	2,000) m/s²	
振动 工作	55 Hz至2,000 Hz时, 最大振动为 正弦300 m/s², 3轴	55 Hz至2,000 Hz时, 最大振动为 正弦300 m/s², 3轴 (读数头)	
		55 Hz至2,000 Hz时, 最大振动为 正弦100 m/s², 3轴 (接口)	
冲击 非工作	1,000 m/s², 6 r	ms, ½正弦, 3轴	
重量 读数头	18 g	18 g	
读数头电缆	32 g/m	32 g/m	
接口	-	218 g	
符合EMC (电磁兼容性) 标准	IEC 61800-5-	2标准之附录E	
读数头电缆	7芯线, 镀锡退火	〈铜线, 28 AWG	
	单屏蔽, 外径为4.7 ±0.2 mm		
	当弯曲半径为20 mm时, 挠曲寿命 > 40 × 106次循环		
	UL认证元件 别 。		
最大读数头电缆长度	10 m	10 m (连接至控制器或接口)	
		(有关从接口至控制器的最大电缆长度,请参阅《Siemens DRIVE-CLiQ规格手册》)	

小心: RESOLUTE光栅系统的设计符合相关的EMC标准,但必须正确集成,以符合EMC标准。特别必须注意屏蔽布置。

注: 关于宽温度范围(ETR)、超高真空(UHV)和功能安全型RESOLUTE读数头的规格,请参阅相关的规格手册,这些文档可从下方网站下载: www.renishaw.com.cn/resolutedownloads

¹ 电流消耗数据是针对端接的RESOLUTE系统。雷尼绍光栅系统必须使用符合IEC 60950-1标准SELV要求的5 V直流电源供电。

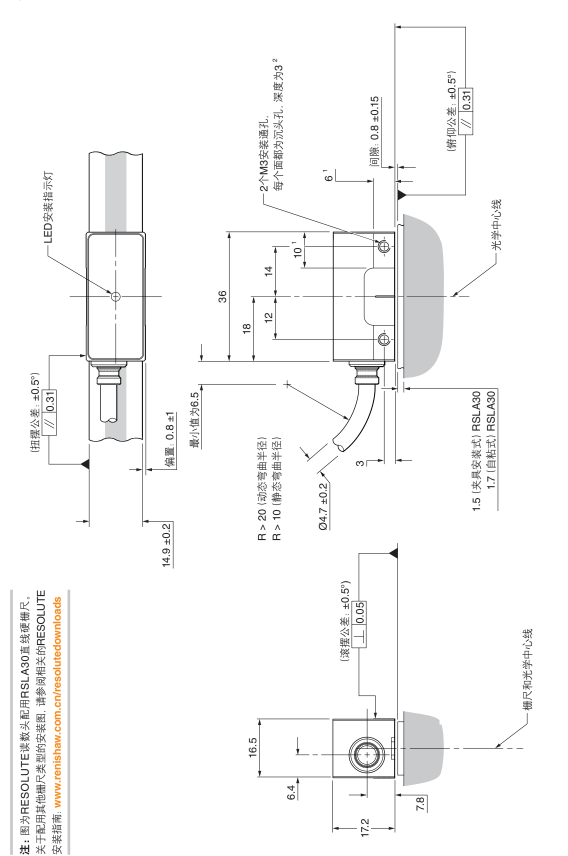
² 这是在最差情况下的数据,适用于通信时钟频率最低的情况。针对更高的时钟频率,栅尺相对于读数头的最大加速度可能会更高。 有关详细信息,请联系当地的雷尼绍业务代表。



RESOLUTE读数头安装图

尺寸和公差 (mm)



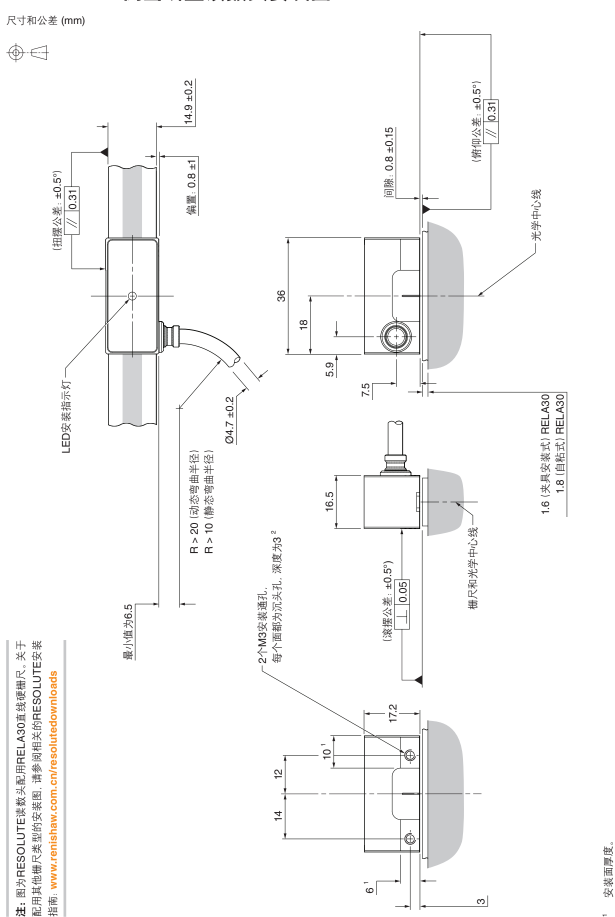


建议的螺纹啮合长度最小值为5 mm (包括沉孔后为8 mm),建议的紧固扭矩为0.5 Nm至0.7 Nm。

安装面厚度。



RESOLUTE侧出线型读数头安装图



建议的螺纹啮合长度最小值为5mm (包括沉孔后为8 mm),建议的紧固扭矩为0.5 Nm至0.7 Nm。

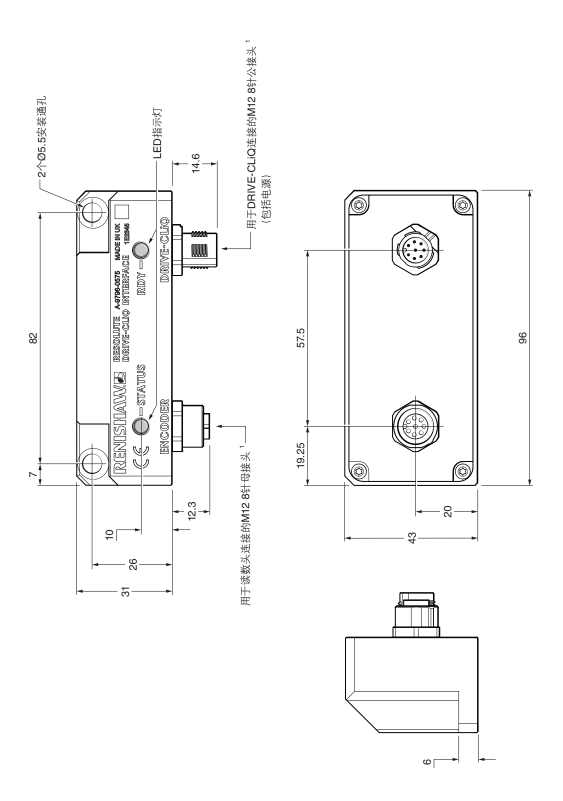


Siemens DRIVE-CLiQ接口图

尺寸和公差 (mm)



单读数头输入 (A-9796-0575)



最大拧紧扭矩为4Nm。

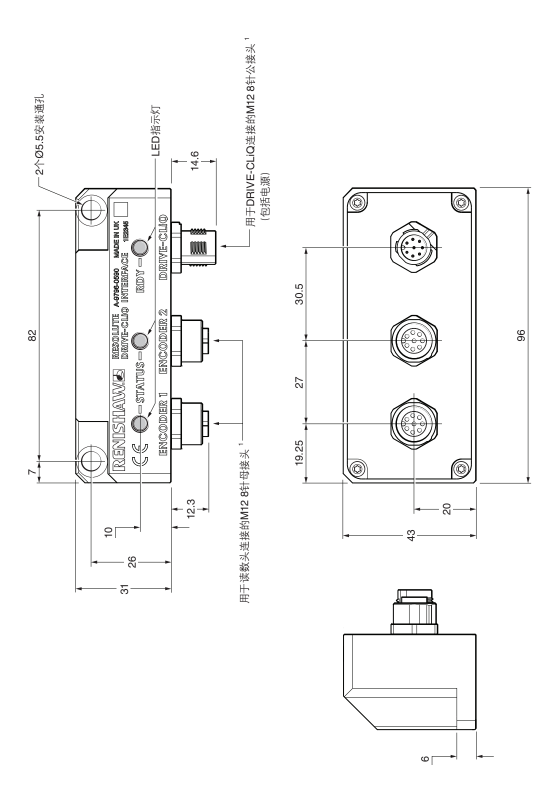


Siemens DRIVE-CLiQ接口图

尺寸和公差 (mm)



双读数头输入 (A-9796-0590)

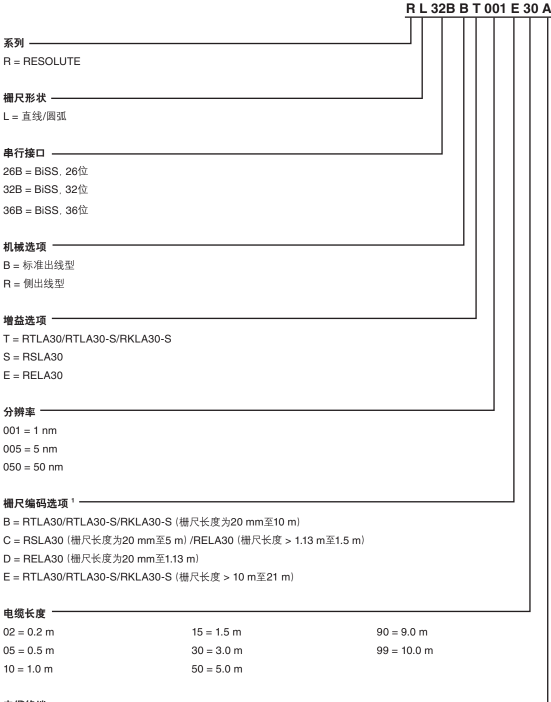


最大拧紧扭矩为4Nm。



RESOLUTE BISS读数头订货号

直线/圆弧光栅读数头



电缆终端-

A = 9针D型连接器

F=散线(无端接电缆)

L = Lemo同轴连接器

S = M12 (密封) 连接器

关于配用RESOLUTE BiSS的UHV和功能安全型直线光栅的订货号, 请访问www.renishaw.com.cn/resolutedownloads参阅相关的规格手册。

在www.renishaw.com.cn/epc页面可检查系统配置(读数头和栅尺)是否有效。

¹ 对于某些串行接口和分辨率选项,最大栅尺长度可能受到限制;详情请参阅第7页的"分辨率和栅尺长度"。



RESOLUTE BISS读数头订货号

圆光栅读数头



A = 9针D型连接器

F=散线(无端接电缆)

L = Lemo同轴连接器

S = M12 (密封) 连接器

关于配用RESOLUTE BiSS的ETR、UHV和功能安全型直线光栅的订货号,请参阅相关的规格手册:

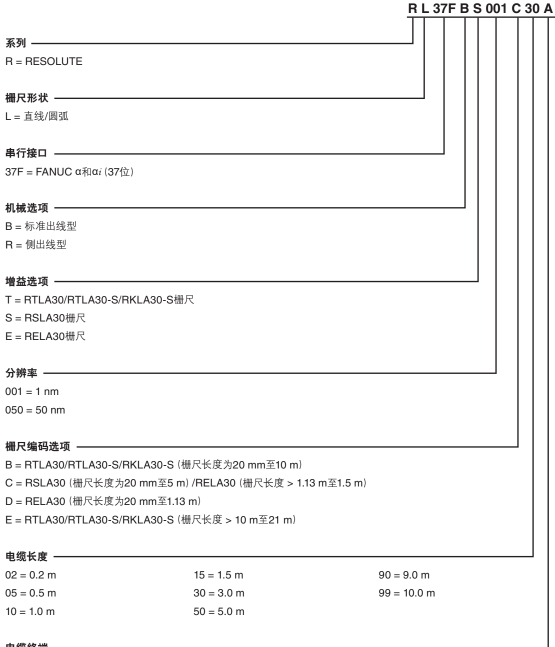
www.renishaw.com.cn/resolutedownloads

在www.renishaw.com.cn/epc页面可检查系统配置(读数头和栅尺)是否有效。



RESOLUTE FANUC读数头订货号

直线/圆弧光栅读数头



电缆终端 一

A = 9针D型连接器

F=散线(无端接电缆)

H = 20针FANUC兼容连接器

L = Lemo同轴连接器

S = M12 (密封) 连接器

在 www.renishaw.com.cn/epc 页面可检查系统配置 (读数头和栅尺) 是否有效。



RESOLUTE FANUC读数头订货号

圆光栅读数头



电缆终端 -

A = 9针D型连接器

F=散线(无端接电缆)

H = 20针FANUC兼容连接器

L = Lemo同轴连接器

S = M12 (密封) 连接器

在www.renishaw.com.cn/epc页面可检查系统配置(读数头和栅尺)是否有效。



RESOLUTE Mitsubishi读数头订货号

直线/圆弧光栅读数头



电缆终端 -

A = 9针D型连接器

F=散线(无端接电缆)

L = Lemo同轴连接器

N = 15针D型Mitsubishi连接器

P = 10针Mitsubishi连接器

有关Mitsubishi驱动器的更多信息,请联系Mitsubishi。

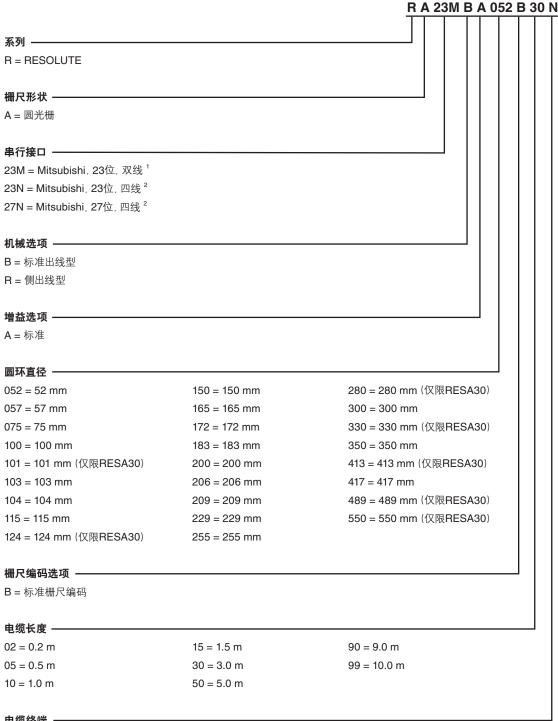
在www.renishaw.com.cn/epc页面可检查系统配置(读数头和栅尺)是否有效。

¹ 双线: MR-J4系列/MR-J5系列 四线: MDS-D2/DH2/DM2/DJ



RESOLUTE Mitsubishi读数头订货号

圆光栅读数头



电缆终端 -

A = 9针D型连接器

F=散线(无端接电缆)

L = Lemo同轴连接器

N = 15针D型Mitsubishi连接器

P = 10针Mitsubishi连接器

有关Mitsubishi驱动器的更多信息,请联系Mitsubishi。

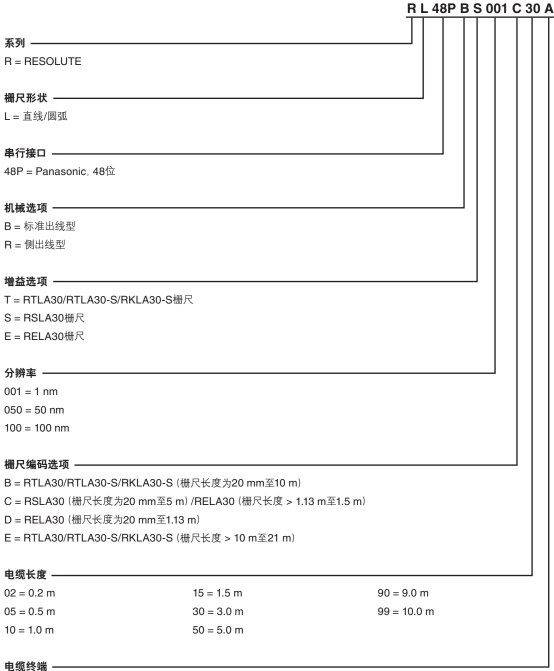
双线: MR-J4系列 在www.renishaw.com.cn/epc页面可检查系统配置

四线: MDS-D2/DH2/DM2/DJ (读数头和栅尺) 是否有效。



RESOLUTE Panasonic读数头订货号

直线/圆弧光栅读数头



A = 9针D型连接器

F=散线(无端接电缆)

L = Lemo同轴连接器

S = M12 (密封) 连接器

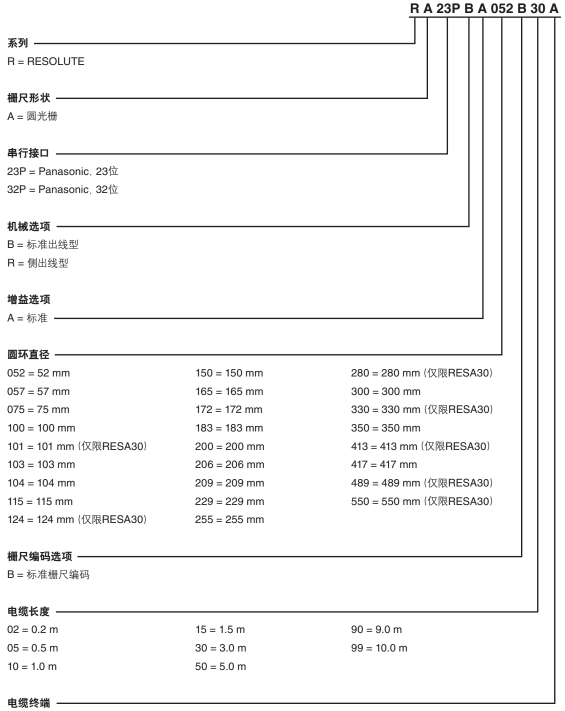
关于RESOLUTE Panasonic UHV型号的订货号,请参阅《RESOLUTETM UHV绝对式光栅规格手册》(雷尼绍文档编号: L-9517-9530),该文档可从下方网站下载: www.renishaw.com.cn/resolutedownloads

在 www.renishaw.com.cn/epc 页面可检查系统配置 (读数头和栅尺) 是否有效。



RESOLUTE Panasonic读数头订货号

圆光栅读数头



A = 9针D型连接器

F=散线(无端接电缆)

L = Lemo同轴连接器

S = M12 (密封) 连接器

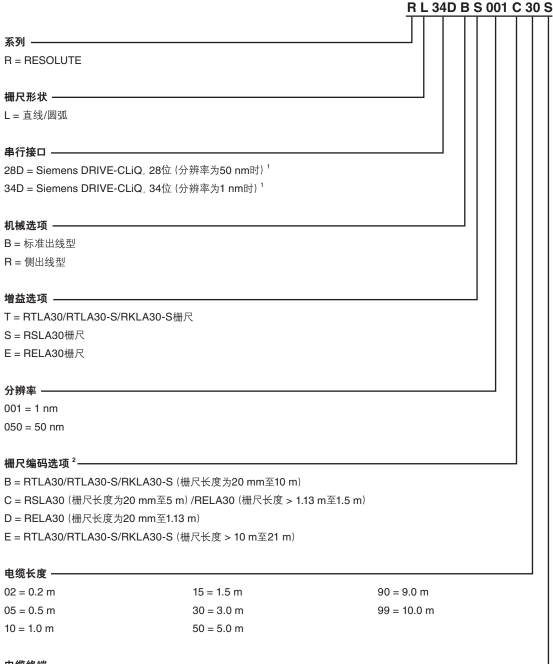
关于RESOLUTE Panasonic UHV型号的订货号, 请参阅《RESOLUTE™ UHV绝对式光栅规格手册》(雷尼绍文档编号: L-9517-9530), 该文档可从下方网站下载: www.renishaw.com.cn/resolutedownloads

在 www.renishaw.com.cn/epc 页面可检查系统配置 (读数头和栅尺) 是否有效。



RESOLUTE Siemens DRIVE-CLiQ读数头订货号

直线/圆弧光栅读数头



电缆终端 -

F=散线(无端接电缆)

S = M12 (密封) 连接器

关于RESOLUTE Siemens DRIVE-CLiQ功能安全型号的订货号,请参阅《采用Siemens DRIVE-CLiQ串行通信协议的 RESOLUTE™ FS绝对式光栅规格手册》(雷尼绍文档编号: L-9517-9701),该文档可从下方网站下载:

www.renishaw.com.cn/resolutedownloads

在www.renishaw.com.cn/epc页面可检查系统配置(读数头和栅尺)是否有效。

- ¹ 对于采用Siemens DRIVE-CLiQ的直线光栅型号而言,"串行接口" 和 "分辨率" 必须按照特定组合进行选择。
 - 针对分辨率为50nm的系统,必须选择28D。
 - 针对分辨率为1 nm的系统,必须选择34D。

其他组合无效。

[?] 对于某些串行接口和分辨率选项,最大栅尺长度可能受到限制;详情请参阅第**7**页的"<mark>分辨率和栅尺长度</mark>"。



RESOLUTE Siemens DRIVE-CLiQ读数头订货号

圆光栅读数头



F=散线(无端接电缆)

S = M12 (密封) 连接器

关于RESOLUTE Siemens DRIVE-CLiQ功能安全型号的订货号, 请参阅《采用Siemens DRIVE-CLiQ串行通信协议的 RESOLUTE™ FS绝对式光栅规格手册》(雷尼绍文档编号: L-9517-9701), 该文档可从下方网站下载:

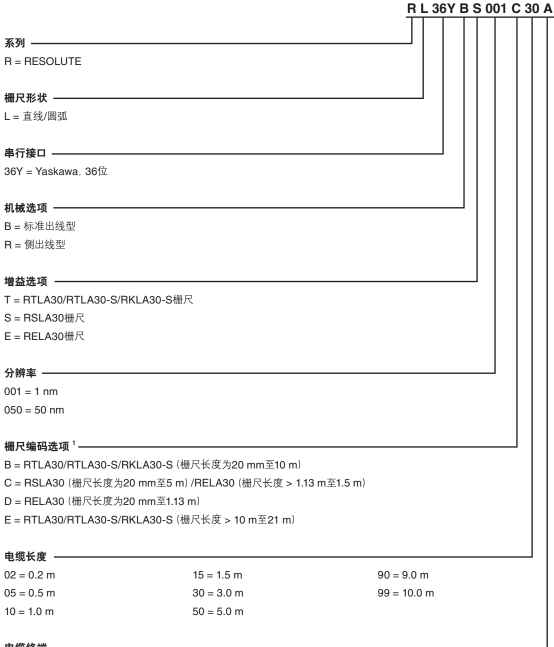
www.renishaw.com.cn/resolutedownloads

在 www.renishaw.com.cn/epc 页面可检查系统配置 (读数头和栅尺) 是否有效。



RESOLUTE Yaskawa读数头订货号

直线/圆弧光栅读数头



电缆终端 一

A = 9针D型连接器

F=散线(无端接电缆)

L = Lemo同轴连接器

S = M12 (密封) 连接器

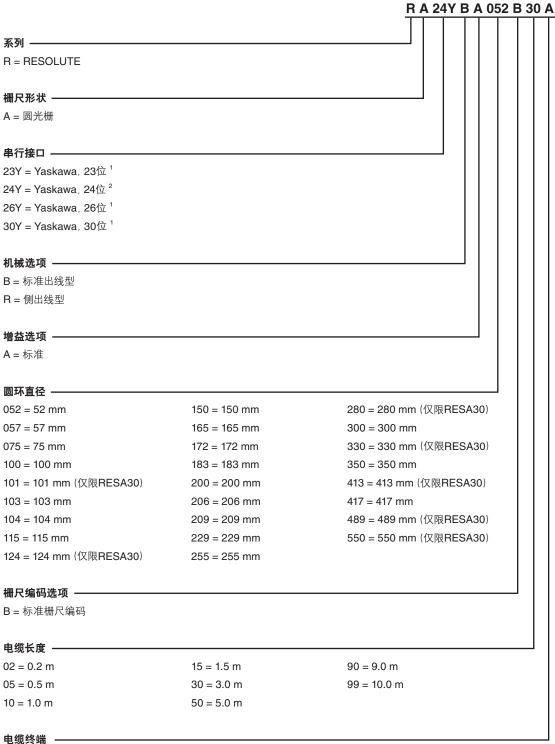
在www.renishaw.com.cn/epc 页面可检查系统配置 (读数头和栅尺) 是否有效。

¹ 对于某些串行接口和分辨率选项,最大栅尺长度可能受到限制;详情请参阅第7页的"分辨率和栅尺长度"。



RESOLUTE Yaskawa读数头订货号

圆光栅读数头



A = 9针D型连接器

F=散线(无端接电缆)

L = Lemo同轴连接器

S = M12 (密封) 连接器

适用于旋转伺服电机。

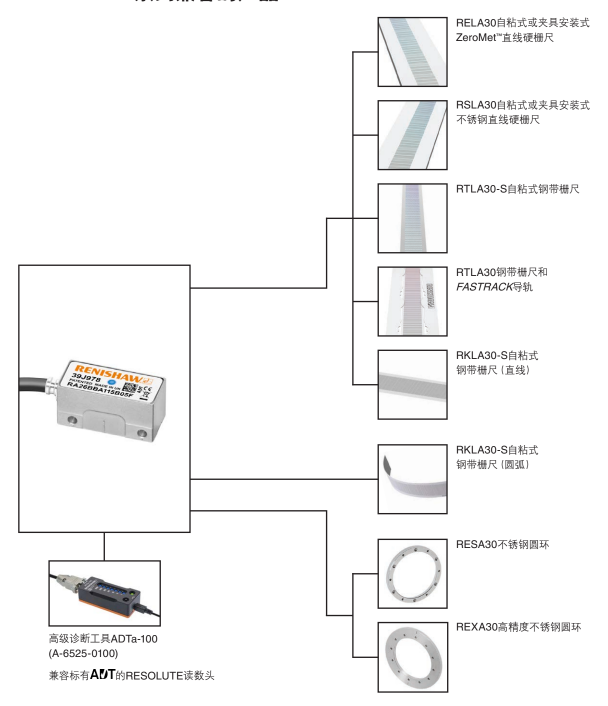
在www.renishaw.com.cn/epc页面可检查系统配置

(读数头和栅尺) 是否有效。

适用于全闭环控制。



RESOLUTE系列兼容的产品



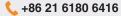
有关ADTa-100和栅尺的更多信息,请参阅相关的规格手册和安装指南,这些文档可从下方网站下载:

www.renishaw.com.cn/resolutedownloads

www.renishaw.com.cn/contact



#雷尼绍





©2010-2024 Renishawplc。版权所有。未经Renishaw事先书面同意,不得以任何手段复印或复制本文的全部或部分内容,或将本文转移至任何其他媒介或转成任何其他语言。

RENISHAW®和测头图案是Renishaw plc的注册商标。Renishaw产品名、型号和 "apply innovation" 标识为Renishaw plc或其子公司的商标。BiSS®是IC-Haus GmbH的注册商标。DRIVE-CLIQ为Siemens的注册商标。其他品牌名、产品名或公司名为其各自所有者的商标。在出版本文时,我们为核实本文的准确性作出了巨大努力,但在法律允许的范围内。无论因何产生的所有担保、条件、声明和责任均被排除在外。RENISHAW保留更改本文和本文中规定的设备和或软件以及规格说明的权利,而没有义务提供有关此等更改的通知。Renishaw plc。在英格兰和威尔士注册。公司编号:1106260。注册办公地:New Mills,Wotton-under-Edge, Glos, GL12 8JR, UK。



扫码关注雷尼绍官方微信 文档编号: L-9518-0019-01-C 发布: 2024.11