LAMOTION

RX2

系列读数头

测量机

直驱电机

点胶机

高精度机床

打印机

RX2系列增量型读数头配备有榕树光学 先进的光学零位传感器,可提供更高的重 复定位精度,读数头的零位检测不受磁场 影响,更加稳定。

RX2系列读数头配备零位选择传感器,可通过零位选择磁铁选择RXS栅尺上的原点。

RX2系列读数头配备有双限位传感器。 RX2系列读数头采用LAMOTION最先进 的带零点单场扫描技术、先进的自动增益、 自动纠偏技术,电子细分误差低,抗污染性

能强。

RX2光栅尺读数头兼容LAMOTION 先进的RXS系列钢带栅尺,PI20增量式圆光 栅,RXS-127系列钢带尺以及RXT系列超薄 钢带尺。

大连榕树光学有限公司 LAMOTION.CN



高精度光学零位读数头

RX2读数头特点

RX2 读数头采用 LAMOTION 最先进的光学零位检测技术、高速大面积单场扫描技术、自动增益控制技术、自动纠偏技术,零位检测精度高,重复定位精度高,抗污染能力强,可以有效降低污染的影响,安装调节方便。读数头内置的真高速 ADC 细分可以提供更大带宽,同时更有效降低细分噪声和细分误差,配合滤波在保证低位置噪声和平滑的速度控制情况下,可达到 20nm 的有效分辨率,内置REF 参考零位和限位输出,并提供标准的差分TTL数字增量接口和 SinCos 1Vpp 模拟接口 ,多色的 LED 集成在读数头上盖上,可指示信号强度,方便安装。

RX2 读数头兼容 LAMOTION 先进的 RXS 系列钢带栅尺。



RX2读数头参数

尺寸:	L 36mm × W 16.4mm × H 14.3mm
重量:	读数头 15g 电缆 35g/m
电源:	5V±10% 150mA
输出信号:	差分 TTL 或 SinCos 1Vpp 零位,限位L(LMT-L),限位R(LMT- R),读数头准备好
分辨率:	差分 TTL 5μm , 1μm , 0.5μm, 100nm , 50nm , 20nm SinCos 1Vpp 20μm
电子细分误差:	<40nm
最大速度:	5m/s 与分辨率和计数器最小时钟频率有关
最大加速度:	35G
参考零位	光学传感器
限位开关	读数头底部磁性开关
参考零位双向重复精度	1LSB
电缆直径	4.6mm 双屏蔽电缆
弯折次数	10000000次 弯曲半径 45mm

RX2读数头兼容的栅尺

	RXS 20µm 刻有光学零位 (REF)标记的增量型 栅尺	RXT 20μm 刻有光学零位 (REF)标记的超薄增 量型栅尺	RXS-127 20μm 刻有光学零位 (REF)标记的增量型 栅尺	PI20 20μm 刻有光学零位 (REF)标记的增量型 圆光栅
精度	\pm 5 μ m/m	\pm 5 μ m/m	\pm 5 μ m/m	±10"
线性度	±2.5μm/m (可进行两点间补 偿)	±2.5μm/m (可进行两点间补 偿)	±2.5μm/m (可进行两点间补 偿)	
最大长度/直径	40m	40m	40m	300mm
热膨胀系数	10.5μm/m/°C	10.5μm/m/°C	10.5μm/m/°C	15.5μm/m/°C



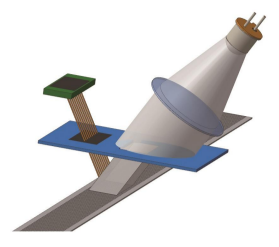
高精度光学零位读数头

RX2读数头优秀的抗污染能力

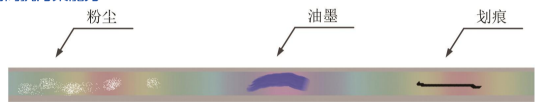
先进的带零点检测的大面积单场扫描技术

RX2读数头采用LAMOTION先进的带零点检测大面积单场扫描技术,光源发出的分散光经过透镜,调整为平行光束,经过光栅上的窗口滤掉多余光束后,照射到栅尺上,经栅尺反射,形成明暗条纹,经过窗口上的光栅照射到单场扫描传感器上。

零位传感器与单场扫描传感器集成在同一芯片上。 当栅尺上有零点时,零位传感会读取到零位处的特殊条 纹,形成零位信号。

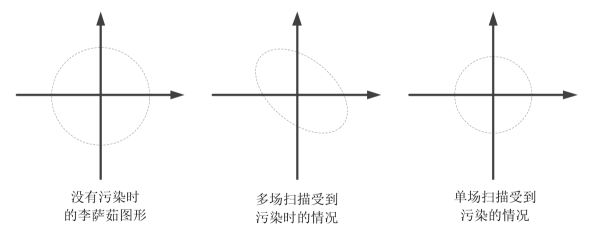


单场扫描的高抗污染能力



经LAMOTION大连榕树光学测试,在使用RXS不锈钢栅尺时,RX2读数头在经过类似上图的粉尘、油墨、划痕等高污染的情况下,测量精度仅受到几十纳米的影响,且信号的李萨茹图形仅幅值受到一点影响,经过测试,不会出现直流偏差,幅值不均等失真。更不会导致读数头无法工作。

RX2读数头的单场扫描只在一个传感器上输出Sin+, Sin-, Cos+, Cos-信号, 不同于四场扫描需要四个传感器输出信号, 当栅尺上有污染时, 信号的幅值, 同时发生变化, 不会造成李萨茹图形失真。



白动增益控制技术

RX2读数头使用LAMOTION大连榕树光学最先进的自动增益控制技术,在读数头与栅尺之间的间距发生变化时(多数发生在读数头调节安装时),或读数头运动速度发生变化时,信号的幅值都会发生变化,RX2读数头的自动增益控制技术可以使这些信号的幅值始终保持稳定,保证输出精度。



高精度光学零位读数头

RX2读数头安装尺寸图 所有尺寸单位是毫米mm 光学中心线 适配RX2直线栅尺 (读数传感器、零位传感器及读数头中心) 读数头翻滚角度±1°° R限位磁铁LMT-R L限位磁铁LMT-L (紧贴栅尺粘贴) L、R限位 光学零位 (紧贴栅尺粘贴) 传感器 间距50mm 16.4 光学零位 10.96 3 **(A)** 4.2 ± 1 间距50mm SN:000000 RX2LFM30R 零位选择磁铁 读数头运动正方向 LED指示灯 (磁铁以所需选择的零位为起点, 差分TTL: A相信号超前于B相信号 10.96 | 3 沿着读数头运动正方向粘贴) 带颜色一面朝外 SinCos 1Vpp: Sine相信号超前于 零位 Cosine 相信号 选择传感器 读数头偏转角度±1° 读数头俯仰角度±1° M3固定螺丝必须 |2.1±0.2 旋入读数头8mm 以上 $2 \times M3$ 0.6 栅尺上表面 14.3 10 DETAIL A SCALE 2:1 栅尺 固定安装时:弯曲半径10mm, 运动安装时,弯曲半径45mm 适配圆光栅 读数头偏转角度±1° 10 LAMOTION ® SN:000000 O RX2LFM3OR 0. 1un 光学中心线 读数头翻滚角度±1° (读数传感器、零位传感器及读数头中心) 读数头俯仰角度±1° 4.6 0 2.1 ± 0.2



高精度光学零位读数头

RX2读数头校准过程

RX2读数头内置EEPROM,可以保存读数头校准参数,RX2读数头出厂时没有预制校准参数,正常使用前,必须对读数头进行校准。

RX2读数头如果被重新安装,必须重新进行一次校准,否则读数头精度会受到影响。

完全遮挡一次读数头与栅尺,可以使读数头进入校准模式。

RX2读数头的校准功能,按如下步骤执行即可实现,如果整个校准步骤没有全部完成,RX2读数头不会保存校准参数,如校准中途放弃,需要重新上电来启动校准。

- 1、安装前,给读数头上电,此时读数头红灯闪烁。
- 2、使用M3螺丝在远离光学零位的地方安装读数头。
- 3、调整读数头安装位置, 使读数头绿灯闪烁。
- 4、断电,在远离光学零位的地方重新上电,读数头蓝灯闪烁。
- 5、蓝灯闪烁5秒后移动运动轴,使读数头从正方向和反方向完全经过光学零位。 对于单一零位读数头只要从正方向和反方向经过零位即可,对于零位选择读数头则必须经过 带有零位选择磁铁的零位。

读数头从正方向和反方向经过光学零位后,此时读数头指示灯会变成: 蓝色长亮。

此时读数头校准完成,读数头会自动保存校准参数。

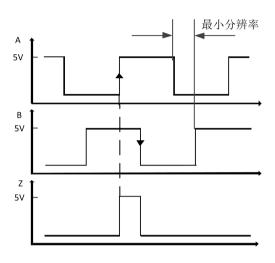


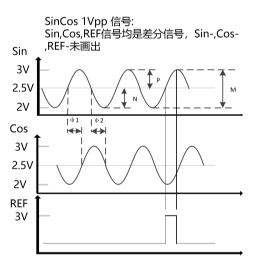
高精度光学零位读数头

电器参数

信号电气参数				
差分TTL	位置信号	2路差分信号A和B		
	소소료 <i>는 는</i> ㅁ	1路差分信号Z		
	参考零位信号	脉冲宽度	90°	
		RS-422 (TIA/EIA-422-I	В)	
	信号电平	输出高电平≥2.4V	输出电流20mA时	
		输出低电平≤0.4V	输出电流20mA时	
	7. X4. 45 ±15	输出电流≤30mA		
	允许负载	阻抗 120ohm	每对差分信号间	
SinCos 1Vpp	位置信号	Sin信号和Cos信号		
	参考零位信号	1路差分信号REF		
		脉冲宽度	-18°到-108°	
	信号电平	信号电平M 0.6V到1.2V	典型值1Vpp	
		对称偏差 P-N /2M	≤0.065	
		相位角 φ1+φ2 /2	90°±1°电子角	
	允许负载	输出电流≤10mA		
	7671 火栽	阻抗 120ohm	每对差分信号间	
限位LMT-L 限位LMT-R	信号类型	漏极开路输出		
FALLE III	允许负载	输入电平	3.3V-6V	
	707 1 2 2 4 2	输入电流	≤20mA	
读数头准备好RDY	信号类型	漏极开路输出		
	允许负载	输入电平	3.3V-6V	
	70V1 5X+X	输入电流	≤20mA	

差分TTL信号: A,B,Z相信号均是差分信号,A-,B-,Z-未 画出





读数头速度与分辨率关系

	SinCos 1Vpp	差分TTL					
输出分辨率		5µm	1μm	0.5µm	0.1µm	50nm	20nm
最大速度	5m/s	5m/s	5m/s	5m/s	2m/s	1m/s	0.4m/s

注意:搜索零位信号时最大速度300mm/s。



高精度光学零位读数头

信号含义

读数头差分TTL接口线序 -R线序(D-SUB15公头)			
引脚	功能	引脚	功能
PIN1	空	PIN9	0V
PIN2	0V	PIN10	限位LMT-R
PIN3	读数头准备好RDY	PIN11	限位LMT-L
PIN4	差分TTL Z-	PIN12	差分TTL Z+
PIN5	差分TTL B-	PIN13	差分TTL B+
PIN6	差分TTL A-	PIN14	差分TTL A+
PIN7	+5V	PIN15	内屏蔽
PIN8	+5V		

R线序的引脚

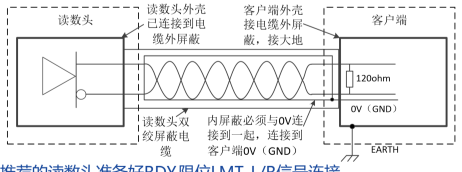
内屏蔽建议与0V连接,增强抗干扰性能

读数头接口线序-M线序(D-SUB9公头)			
引脚	功能	引脚	功能
PIN1	0V	PIN6	差分TTL A-
PIN2	差分TTL A+	PIN7	差分TTL Z-
PIN3	差分TTL Z+	PIN8	差分TTL B-
PIN4	差分TTL B+	PIN9	内屏蔽
PIN5	+5V		

读数头SinCos 1Vpp接口线序 –V线序 (D-SUB15公头)			
引脚	功能	引脚	功能
PIN1	COS-	PIN9	COS+
PIN2	SIN-	PIN10	SIN+
PIN3	REF+	PIN11	REF-
PIN4	+5V	PIN12	0V
PIN5	+5V	PIN13	0V
PIN6	读数头准备好 RDY	PIN14	空
PIN7	限位LMT-R	PIN15	空
PIN8	限位LMT-L		

M线序的引脚 PIN9 内屏蔽建议与0V连接,增强抗干扰性能

推荐的差分TTL, SinCos 1Vpp信号连接。



差分TTL,SinCos 1Vpp的每组信号,均适用于此连接

推荐的读数头准备好RDY,限位LMT-L/R信号连接。



3.3V≤VCC≤6V

RDY/LMT-L/R信号最大驱动电流为 20mA,请根据VCC与实际负载 情况计算上拉电阻值。

注意! RDY/LMT接感性负载时,必须接续流二极管,以防止读数头损坏。

LAMOTION

大连榕树光学有限公司 0411-65899706

WWW.LAMOTION.CN sales@lamotion.cn

P6



高精度光学零位读数头

信号含义

读数头准备好RDY,限位LMT-L、LMT-R信号状态含义			
信号状态	读数头准备好RDY	限位LMT-L	限位LMT-R
漏极开路	信号线断开	信号线断开	信号线断开
	读数头信号强度低	检测到限位-L	检测到限位-R
	读数头超速		
	读数头电源异常		
漏极闭合	读数头正常工作	没有检测到限位	没有检测到限位

具体判断读数头准备好RDY, 限位 LMT-L, LMT-R信号的含义,可以参照 系统指示灯进行。

系统指示灯

RX2读数头内置多色指示灯,可以指示当前信号、零位、限位状态。辅助读数头的安装调整。

读数头指示灯指示信号强度		
随着如下指示灯颜色变化,信号强度逐渐增强		
红色长亮	信号强度 < 30%,读数头 <mark>不能</mark> 正常工作	
黄色长亮	信号强度 < 65%,读数头 <mark>可以</mark> 正常工作但电 子细分误差可能较大,模拟量输出可能低于 1Vpp	
蓝色长亮	信号强度≥65%,读数头 <mark>可以</mark> 正常工作	

读数头指示灯的其他功能		
运行时蓝灯灭0.5秒	检测到零位位置	
运行时绿灯闪烁	检测到左限位LMT-L	
运行时蓝灯闪烁	检测到右限位LMT-R	



信号完美





高精度光学零位读数头

相关产品信息

RXS不锈钢栅尺

RXS高精度不锈钢栅尺采用高精度、超硬高弹 且抗腐蚀的特种基材,基材优秀的机械和化学特 性保证了其长期使用的稳定可靠; RUS高精度不锈 钢栅尺使用先进的刻线工艺,可实现20微米间距 栅线的精细刻划并保证小于40纳米的刻线误差, 尺身自带背胶,利用贴尺工具可以实现快速安装。 订货信息见下页。



零位选择磁铁

RX2系列读数头适配的零位磁铁。

订货编号: RX2-REF-S

限位磁铁

RX2系列读数头适配限位磁 铁.

15mm长订货编号: RX2-LMT-L-15 15mm长订货编号: RX2-LMT-R-15

PI20圆光栅



LAMOTION

PI20系列光栅为一体式不锈钢圆光栅,其柱面上刻有20 μm栅距的增量式刻线,并具有光学参考零位。具有四种尺寸可供选择(直径75、100、150、300 mm)。

订货编号: PI20 D75 , PI20 D100 PI20 D150, PI20 D300

RXT不锈钢栅尺



RXT是一款细窄,轻薄,小巧的高精度不锈钢栅尺。截面尺寸6mmX0.1mm,尺身自带背胶,利用贴尺工具可以实现快速安装。可在平面及弧面上进行贴装。使用端压片将栅尺端部固定到基体后,栅尺的伸缩将与基体材料保持一致栅尺细窄,宽度仅为6mm,适合狭小空间使用。适合圆弧测量。栅尺随基体伸缩,测量性能优异。

贴尺工具订货编号: RXT-ASST-RX2

RXS-127不锈钢栅尺 导轨型光栅系统,栅尺安装和更换简单快捷



RXS-127不锈钢栅尺和LGR-127轨道配套使用。 截面尺寸12.7mmX0.2mm。

非常适合需要将机器拆分进行运输或其他 要求栅尺安装/拆卸转运的应用场合。栅尺 可从导轨上拆下并快速重新装上,即使在 空间狭小受限的场合也是如此,因此减少 了机器停机时间。

注: 单根轨道长度2000mm, 可拼接使用轨道 自带背胶。



高精度光学零位读数头

- 1、应用在飞溅应用的场合,光栅尺外尽可能外加防护,并及时清理溅落在尺上的切屑和油液,以防止光栅尺污染。栅尺上的污染物可能导致读数头的位置输出噪声变大,或失效,高分辨率的更明显。
- 2、定期检查各安装联接螺钉是否有松动的状况,尤其是固定读数头的螺丝。如果 读数头的灯光变成黄色或红色,则有可能是读数头的螺丝松动,应重新调整读数头 位置使灯光变为蓝色。



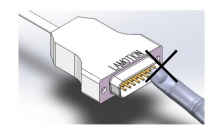
3、清洁栅尺可以用无尘纸配合无水酒精或者异丙醇擦拭栅尺表面,不可以使用丙酮、 汽油、甲苯等高挥发的溶剂。



4、避免硬物刮擦光栅尺表面,防止栅线的破坏。



- 5、光栅传感器应尽量避免在有严重腐蚀作用的环境中工作,以免腐蚀光栅尺表面,破坏光栅尺质量。
- 6、不可以在结露的环境下使用和保存栅尺和读数头。
- 7、不可以使用手指直接触碰读数头的连接器,防止静电造成读数头损坏。

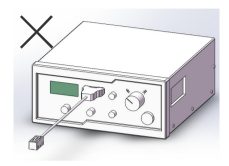




高精度光学零位读数头

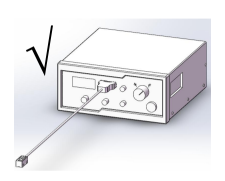
光栅尺的维修及保养

8、不可以在供电的情况下插拔读数头连接器,防止读数头电子器件的损坏。



9、光栅系统环境要求

存储温度-20°C~70°C 存储湿度RH<95%(非凝露)

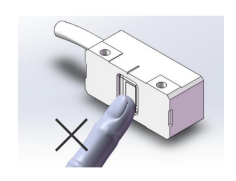


工作温度0°C~70°C 工作湿度RH<95%(非凝露)





10、安装读数头时不要用手直接触碰读数头的窗体,若窗体沾上指纹或受到其它污染请用无尘纸加异丙醇清洁。

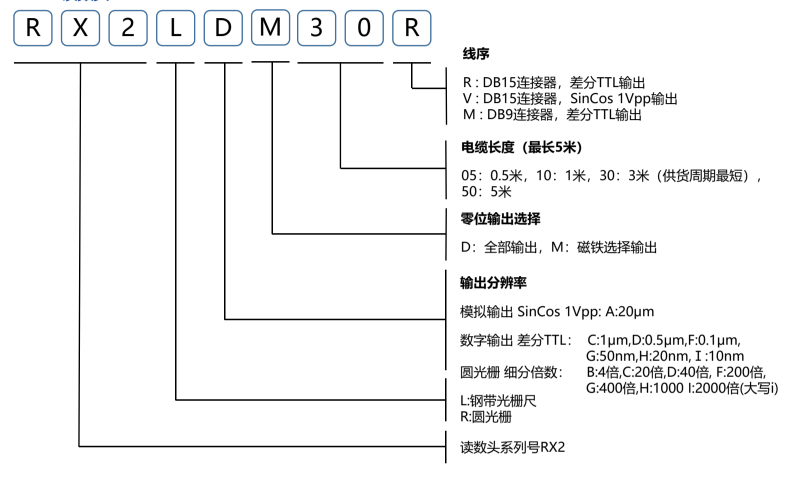




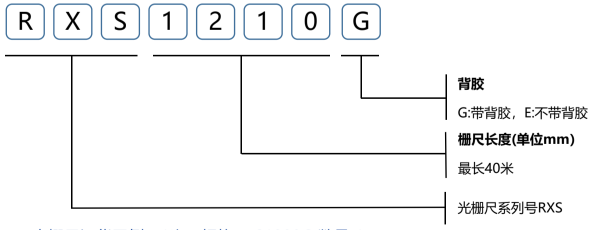
高精度光学零位读数头

订货信息

RX2读数头



RXS栅尺



光栅尺订货示例: 1米, 规格RXS1000G 数量 1

0.5米, 规格RXS1000G 数量 0.5 15米, 规格RXS1000G 数量 15

LAMOTION



高精度光学零位读数头

订货信息

PI20圆光栅 2 3 0 圆光栅直径 D75--直径75mm D100--直径100mm D150--直径150mm D300--直径300mm 圆光栅系列号PI20 RXS-127栅尺 S 2 R X 127 背胶 E:不带背胶 栅尺长度(单位mm) 最长40米 宽度12.7mm 光栅尺系列号RXS LGR-127导轨 2 127 R G G 背胶 G:带背胶, E:不带背胶 导轨长度(单位mm) 单根最长2米,可拼接使用 宽度12.7mm 导轨系列号LGR RXT栅尺 2 X 0 G 背胶 G:带背胶, E:不带背胶 栅尺长度(单位mm) 最长40米 光栅尺系列号RXS

LAMOTION

大连榕树光学有限公司 0411-65899706 **WWW.LAMOTION.CN**

sales@lamotion.cn



高精度光学零位读数头

版本更新记录

版本号	更新时间	更新内容
V2.0	2021.07.15	

