

规格手册 V1.0

COIN系列读数头

测量机 打印机 显微镜平台

高精度机床 超小直驱电机

半导体制造设备



目 录

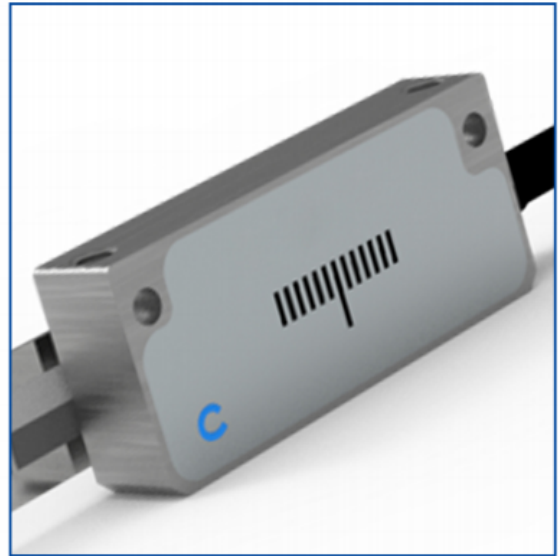
contents

概要	03
技术特性及优势	05
电气连接	07
输出信号	08
安装信息	10
栅尺信息	12
订货信息	13
维修及保养	15

高精度光学零位读数头

COIN 读数头集成了光学零点和先进的光学滤波功能，配合独特扁平光学结构，使读数头整体厚度只有6mm的同时，仍然具备优秀的动态性能。自动增益、自动平衡、自动纠偏功能，使COIN读数头在栅尺污染或者安装偏差大时仍然能够保证信号的稳定和较低的细分误差。读数头在超薄的同时，细分盒功能也被集成在读数头内部，不需要外部细分盒，安装方便，节省空间。 $\pm 0.08\text{mm}$ 的位置安装公差，降低了使用难度。

COIN读数头支持榕树光学最新的L-InSight功能，借助专门的强大的PC软件，更能可以方便的洞察COIN读数头的工作状态。COIN读数头支持尺带和圆形码盘两种刻度介质。



COIN读数头特点

- 集成光学零位，双向回零可重复。
- 读数头内部集成细分，节省空间。
- 高带宽，支持最大速度达8m/s。
- 支持ABC、AOC、AGC功能，低细分误差。
- 安装公差大。
- 读数头多色LED，方便指示信号状态。

规格	
尺寸	L 32mm×W 13.6mm×H 6.1mm
重量	读数头7g 电缆20g/m
电源	5V±10% 300mA
输出信号	差分 TTL 或 SinCos 1Vpp
分辨率	差分 TTL 5μm, 1μm, 0.5μm, 100nm, SinCos 1Vpp 40μm
电子细分误差	< 55nm
最大速度	8m/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
参考零位双向重复精度	1LSB
电缆直径	3.4mm 双屏蔽电缆
弯折次数	10000000次 弯曲半径 45mm

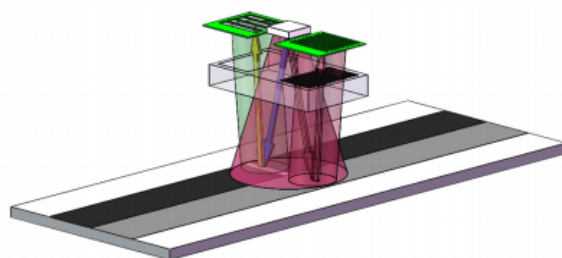
COIN读数头兼容的栅尺

	CLS 40μm栅距刻有光学零位 (REF)标记的增量型栅尺	金属码盘 CA40
精度	±10μm/m	
线性度	±2.5μm/m (可进行两点间补偿)	
最大长度/直径	长度10m	外径56/80/120
热膨胀系数	10.5μm/m/°C	

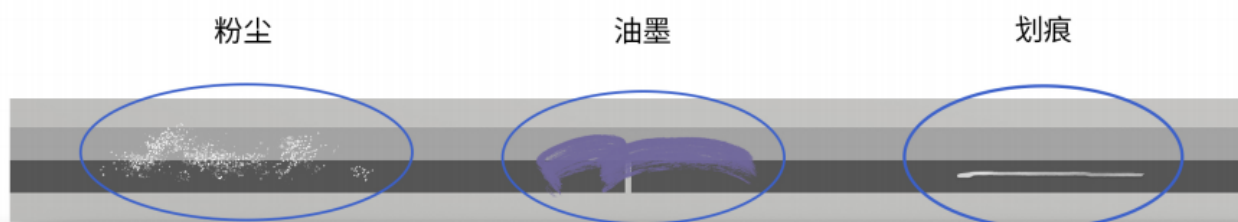
COIN读数头优秀的抗污染能力

先进的大面积单场扫描技术

COIN读数头采用 MOTION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。

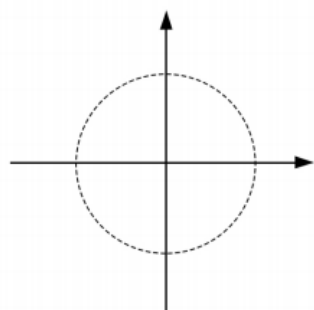


单场扫描的高抗污染能力

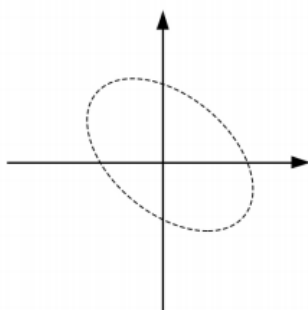


在使用CLS不锈钢栅尺时，COIN读数头在经过类似上图的粉尘、油墨、划痕等高污染的情况下，测量精度仅受到几十纳米的影响，且信号的李萨茹图形仅幅值受到一点影响，经过测试，不会出现直流偏差，幅值不均等失真。更不会导致读数头无法工作。

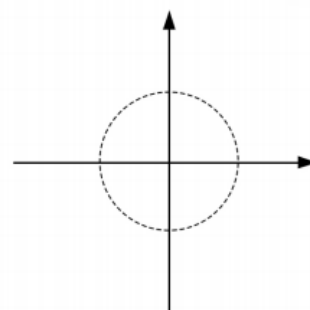
COIN读数头的单场扫描只在一个传感器上输出Sin+，Sin-，Cos+，Cos-信号，不同于四场扫描需要四个传感器输出信号，当栅尺上有污染时，信号的幅值，同时发生变化，不会造成李萨茹图形失真。



没有污染时的
李萨茹图形



多场扫描
受到污染时的情况



单场扫描
受到污染的情况

先进的信号自动调节功能

COIN读数头内部集成了先进的电子信号处理算法。包括自动增益控制(AGC)、自动偏置补偿(AOC)和自动平衡控制(ABC)等算法。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，COIN读数头的自动增益控制(AGC)可以使这些信号的幅值始终保持稳定，保证输出精度。自动偏置补偿(AOC)和自动平衡控制(ABC)进一步保证的信号的稳定性，不仅降低了速度波动，同时更加有效的降低了系统噪声。

电气参数

信号电气参数			
差分TTL	位置信号	2路差分信号A和B	
	参考零位信号	1路差分信号Z	
		脉冲宽度	90°
	信号电平	RS-422 (TIA/EIA-422-B)	
		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
	允许负载	输出电流≤30mA	
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 $ \phi_1+\phi_2 /2$	90°±1°电子角
	允许负载	输出电流≤10mA	
阻抗120ohm		每对差分信号间	

读数头速度与分辨率关系

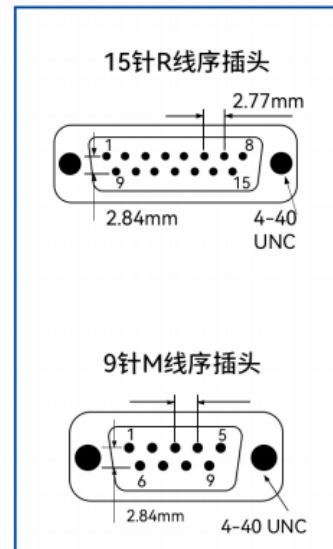
	SinCos 1Vpp	差分TTL			
输出分辨率		5μm	1μm	0.5μm	0.1μm
最大速度	8m/s	8m/s	8m/s	8m/s	2m/s

注意：搜索零位信号时最大速度300mm/s。

输出信号

差分TTL接口线序

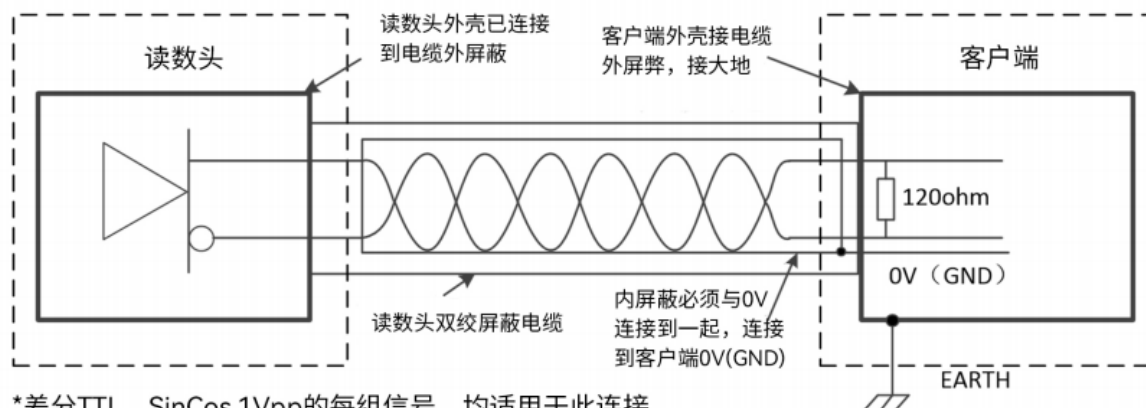
功能	信号	R线序 (D-SUB15公头)	M线序(散线) (D-SUB9公头)
电源	5V	7,8	5
	0V	2,9	1
增量	A	+	14
		-	6
	B	+	13
		-	5
参考零位	Z	+	12
		-	4



SinCos 1Vpp接口线序

功能	电源		正余弦					
	5v	0v	COS		SIN		REF	
信号			+	-	+	-	+	-
V线序 (D-SUB15公头)	4,5	12,13	9	1	10	2	3	11

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

信号含义

系统指示灯

COIN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，信号强度逐渐渐强

红色长亮	信号强度 < 30%，读数头不能正常工作
黄色长亮	信号强度 < 65%，读数头可以正常工作 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 \geq 65%，读数头可以正常工作



信号差，不能工作



信号可用，不是最佳



信号完美

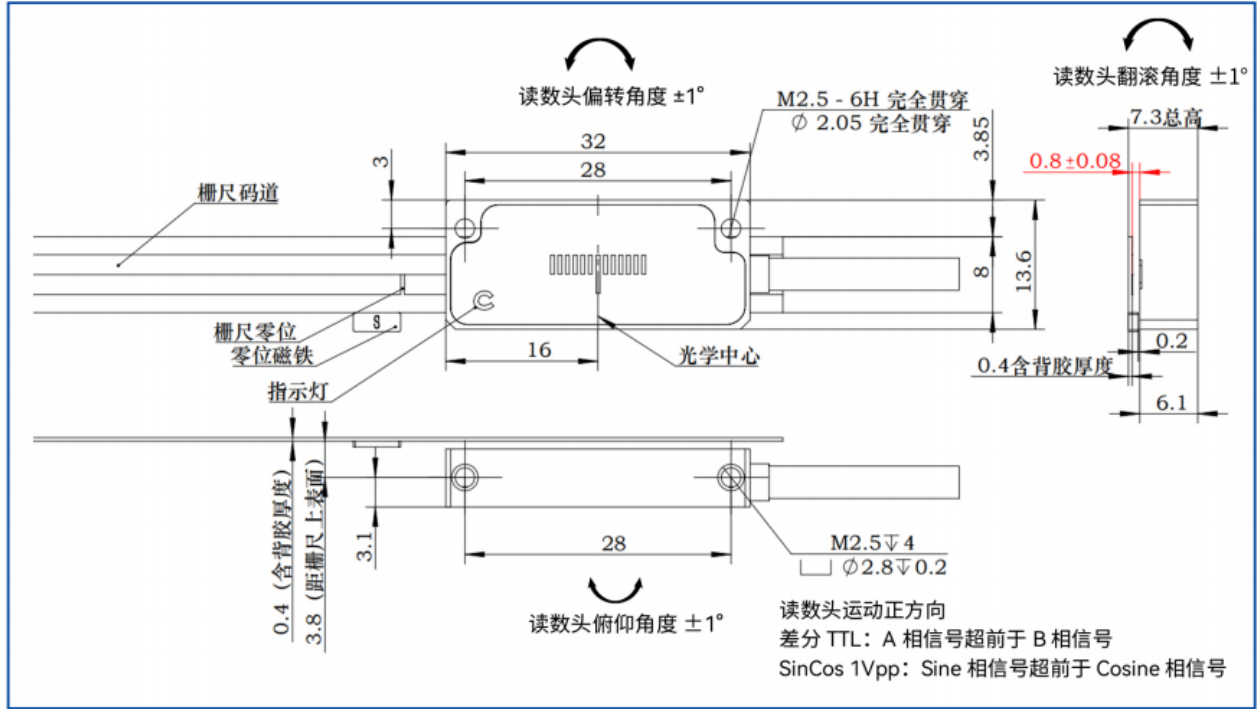
读数头指示灯的其他功能

运行时蓝灯灭0.5秒	检测到原点位置
------------	---------

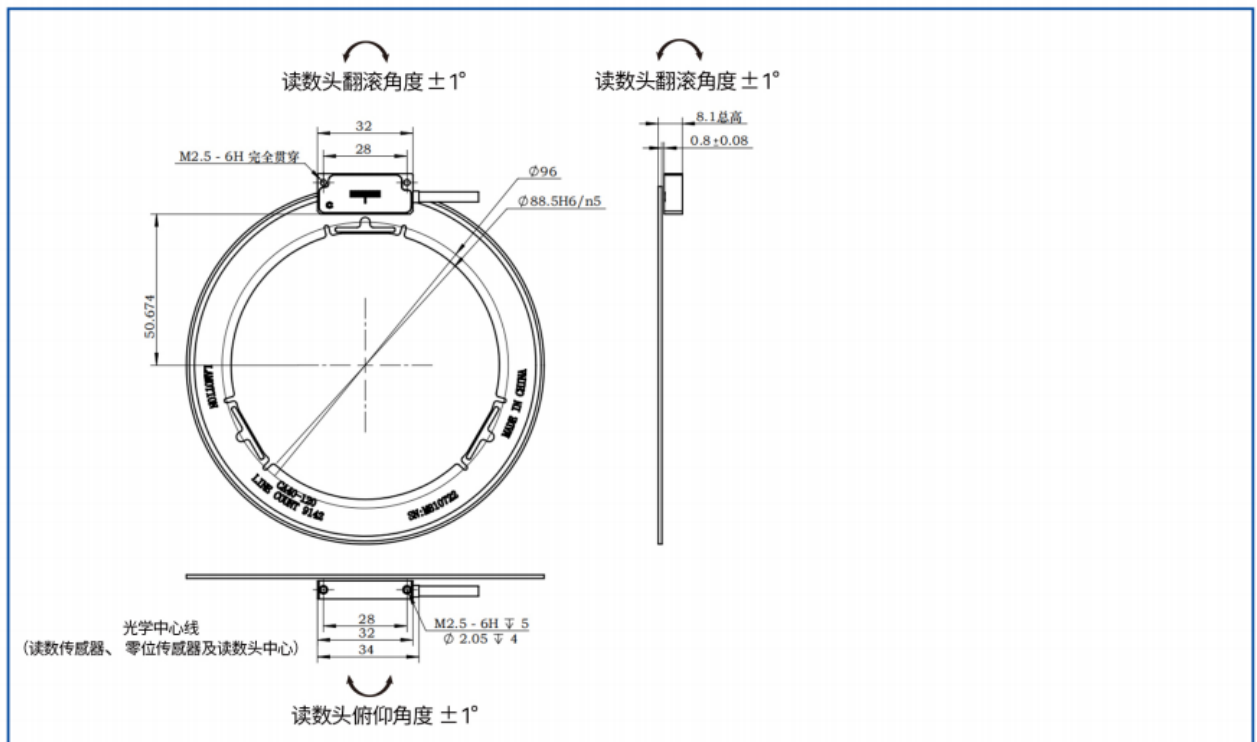
COIN读数头安装尺寸

(所有尺寸单位是毫米 mm)

适配CLS直线栅尺



适配CA40码盘



COIN读数头校准过程

COIN读数头内置EEPROM，可以保存读数头校准参数，COIN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。

COIN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。

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。

COIN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，COIN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。

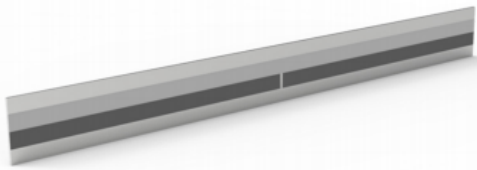
- 安装前，给读数头上电，此时读数头红灯闪烁。
- 使用M2.5螺钉在远离光学零位的地方安装读数头。
- 调整读数头安装位置，使读数头绿灯闪烁。绿灯闪烁分为3个等级，分别是：
1 秒钟闪烁2次(信号强度50%)、
1 秒钟闪烁3次(信号强度75%)、
1 秒钟闪烁4次(信号强度大于90%)，
闪烁越快，说明信号质量越好，读数头位置越好。调整读数头姿态，使指示灯闪烁最快。
- 断电，在远离光学零位的地方重新上电，读数头蓝灯闪烁。
- 蓝灯闪烁5秒后移动运动轴，使读数头从正方向和反方向完全经过光学零位。

可匹配栅尺与码盘

CLS不锈钢栅尺

CLS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；CLS采用先进的刻线工艺，可实现40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。



CA40码盘



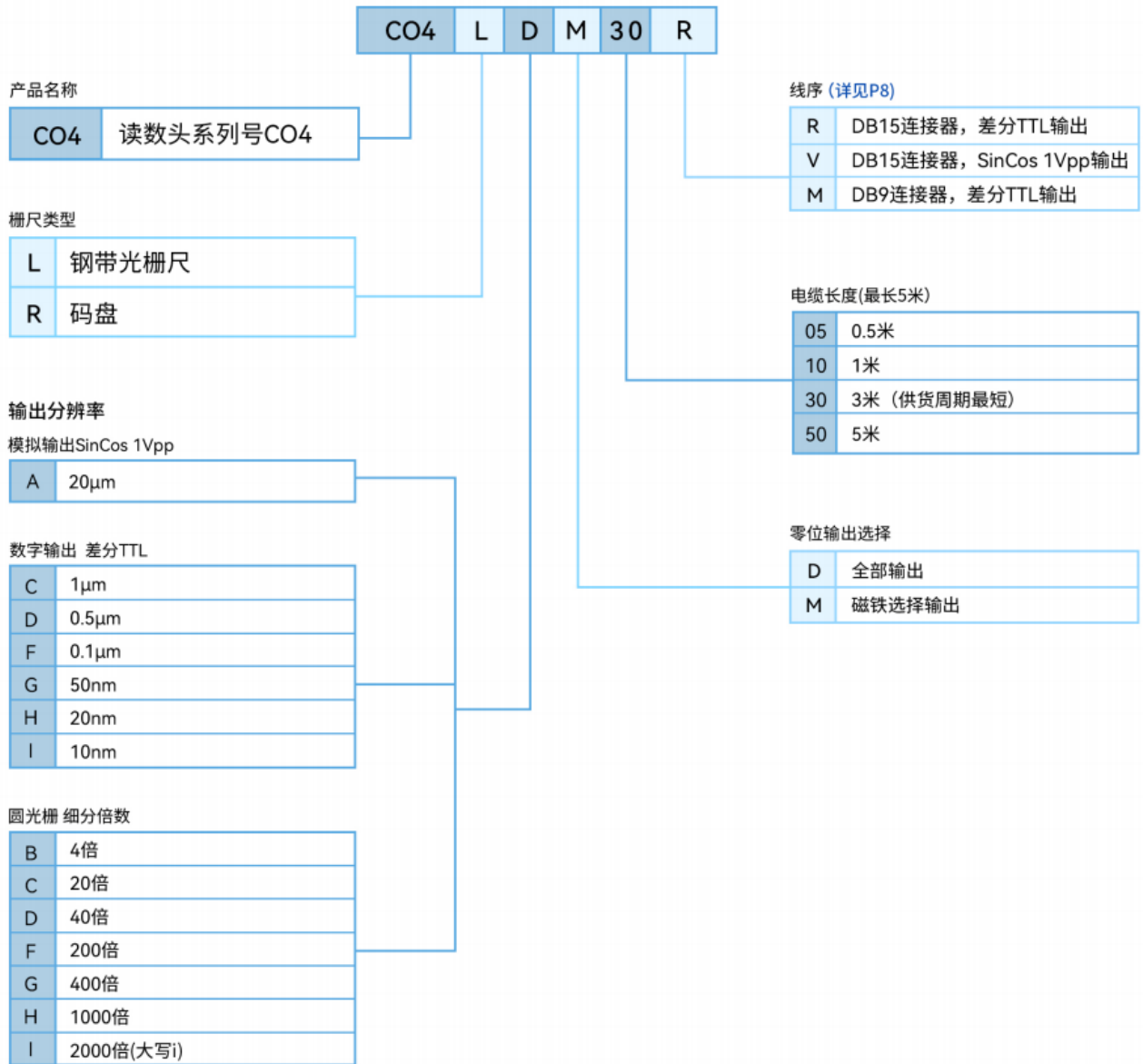
零位选择磁铁

COIN系列读数头适配的零位磁铁。

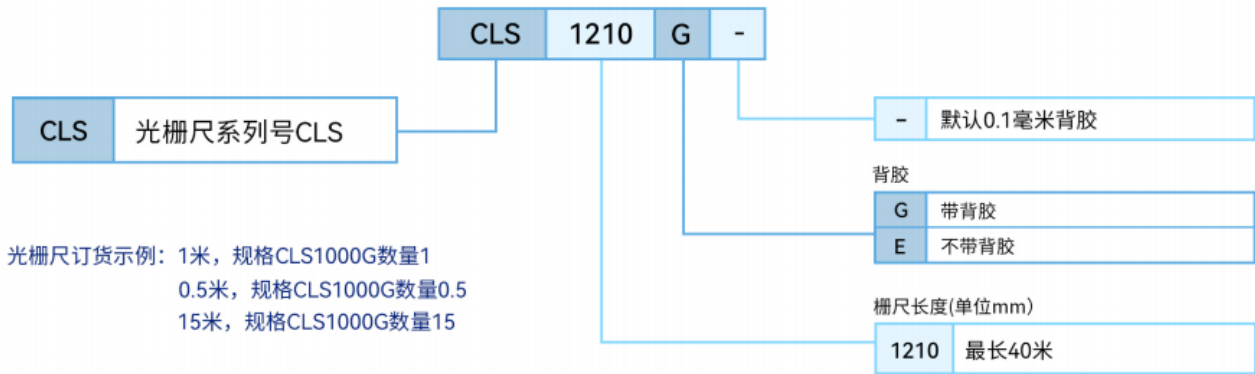
订货编号：COIN-REF-S

订货信息

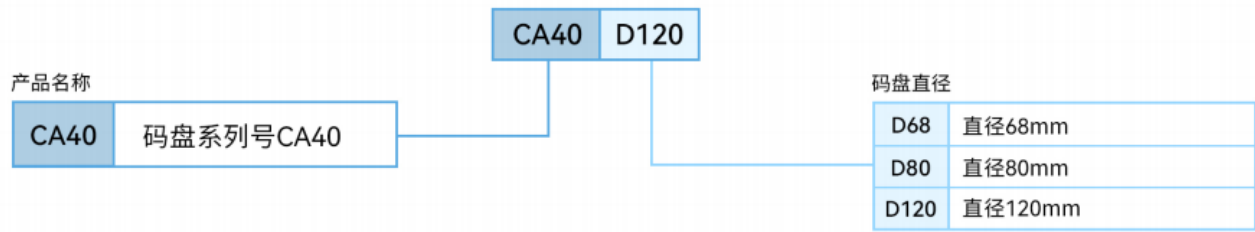
COIN读数头



CLS栅尺

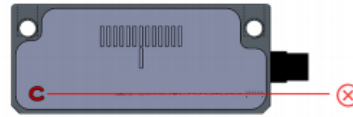


CA40码盘

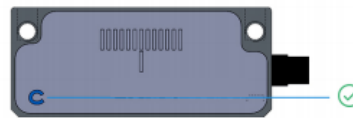


光栅尺的维修及保养

- 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。



- 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钉松动，应重新调整读数头位置使灯光变为蓝色。



- 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。



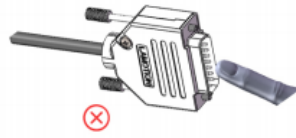
- 避免硬物刮擦光栅尺表面，防止栅线的破坏。



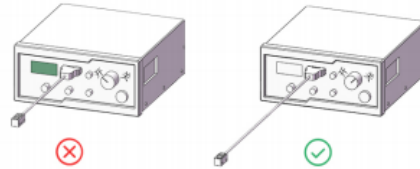
- 光栅传感器应尽量避免在有严重腐蚀作用的环境中工作，以免腐蚀光栅尺表面，破坏光栅尺质量。

- 不可以在结露的环境下使用和保存栅尺和读数头。

- 不可以使用手指直接接触读数头的连接器，防止静电造成读数头损坏。



- 不可以是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。



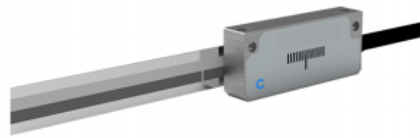
- 光栅系统环境要求

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)



- 安装读数头时不要用手直接接触读数头的窗体，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。

