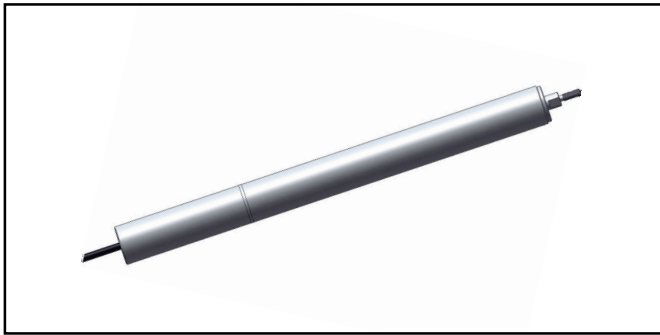


绝对值输出，非接触式位移传感器 Linear Position Sensor

SSI输出：24、25、26位 二进制或格雷码



产品特点

- 外置安装，使用方便
- 绝对位置输出，无须归零
- 非接触式测量，永不磨损
- 微型轻巧，坚固耐用
- 高分辨率，SSI输出最高为1um
- 非线性度，小于满量程的± 0.05%
- 重复精度，高于满量程的± 0.002%
- 易于诊断，LED灯实时状态显示
- 模块化设计，替换方便
- 低功耗设计，有效减小系统温漂

技术参数

项目名称	参数/指标
测量参数	
测量范围	50 ~ 1500mm
SSI信号	24、25、26位二进制或格雷码
传输速度	70kBd ~ 1MBd 线长： < 3 < 50 < 100 < 200 < 400 速率： 1000 < 400 < 300 < 200 < 100kBd
分辨率	1/2/5/10/20/40/50/100um
非线性度	< ± 0.05%F.S. (最小± 80um)
重复精度	< ± 0.002%F.S. (最小± 1位数字)
更新时间	0.5ms(量程<0.5m) 1.0ms (0.5m<量程<1m) 2.0ms(1<量程<2m) 3.0ms(2<量程<3m)

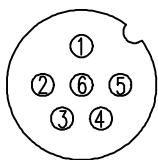
电气特性

出线方式	防水接头或六芯航空接头
输入电压	24VDC (-15/+20%)
工作电流	< 60mA(随量程变化)
极性保护	最大-30VDC
超压保护	最大36VDC
绝缘能力	500V (信号地与外壳间)
故障指示	红绿双色LED指示灯

电气连接

输出引线定义

针号	线色	定义
1	黄	(+)时钟
2	白	(-)时钟
3	紫	(+)数据
4	蓝	(-)数据
5	红	+24Vdc供电(-15/+20%)
6	黑	直流电源地(0 Vdc)



公接头针号排列
(面向传感器方向)

项目名称	参数/指标
------	-------

结构&材料

传感器头	铝合金
外壳保护	铝合金

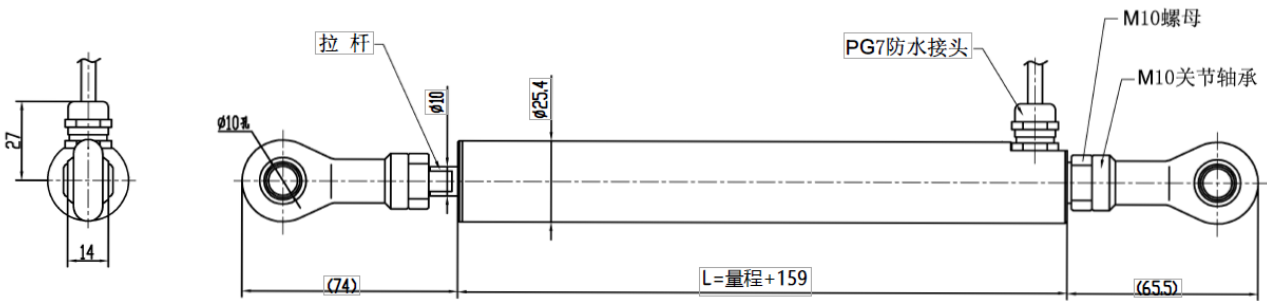
安装与附件

安装方向	任意
安装方式	铰链式安装
位置磁铁	内置滑块

工作条件

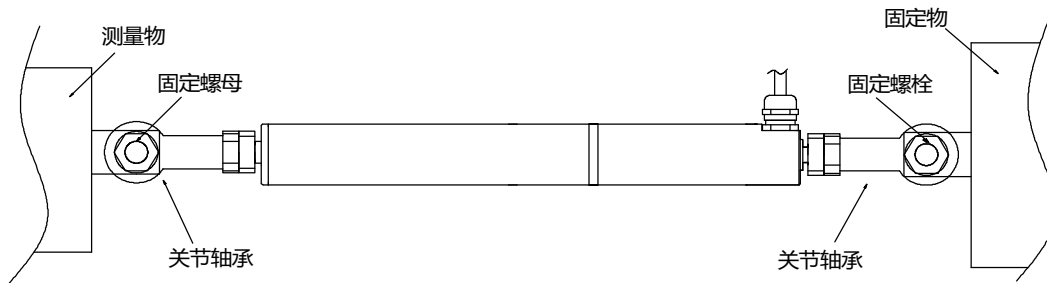
磁铁速度	任意
环境温度	-40°C ~ +75°C
湿度/露点	湿度90%，不能结露
温度系数	± 0.007%F.S. /°C
防护等级	IP67

外形尺寸



说明：CR系列产品为拉杆式设计，磁环嵌入在传感器中，使用时只需把测量物件安装在传感器两端即可测量。
关节轴承连接时允许安装可以有一定的偏移量，更加方便按安装。

安装示意图



选型指导

