

WER 系列

拉绳位移及倾角传感器



拉线式

位移传感器

特点:

- 安装灵活, 同时反馈长度和倾斜角度信号
- 紧凑尺寸线性可达0.5% F.S
- 分辨率0.1mm, 寿命50万次以上
- 防护等级: 标准IP67
- 最大量程可达12.5M, 信号输出 CANopen。

说明:

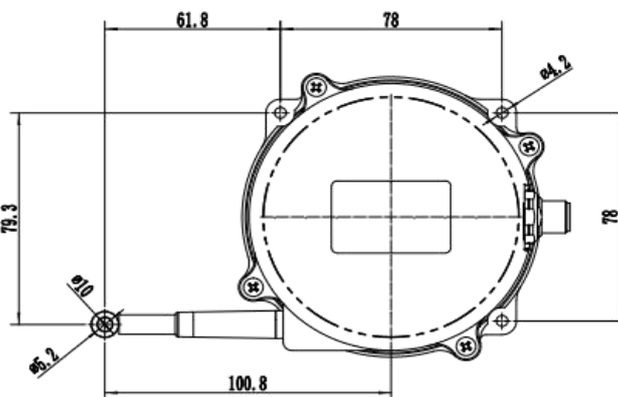
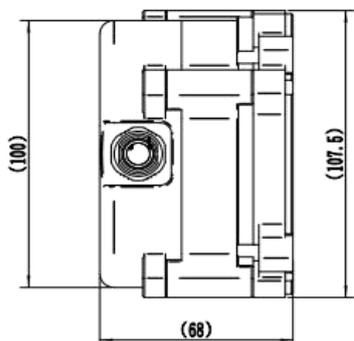
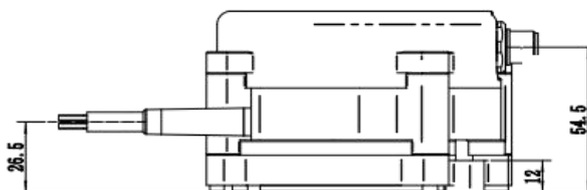
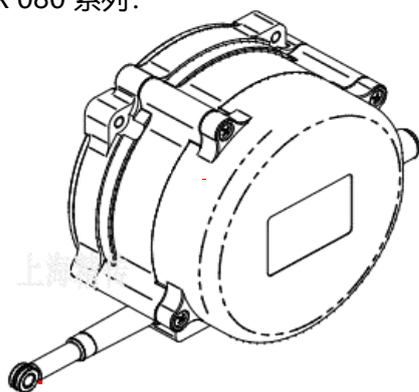
- 外壳 尼龙
- 钢丝 AISI304 直径0.8mm
- 轴承 柔性双轴承
- 电阻元件 精密线绕电位器, MEMS惯性测量单元
- 机械连接 固定铜环、内径8mm, 外径15mm, 高5mm
- 电气连接 5针M12 圆形航空插头 较高电磁兼容性

应用:

- 电梯, 登高车, 升降平台
- 工厂自动化, 叉车
- 起重机、遥控器、空中作业平台

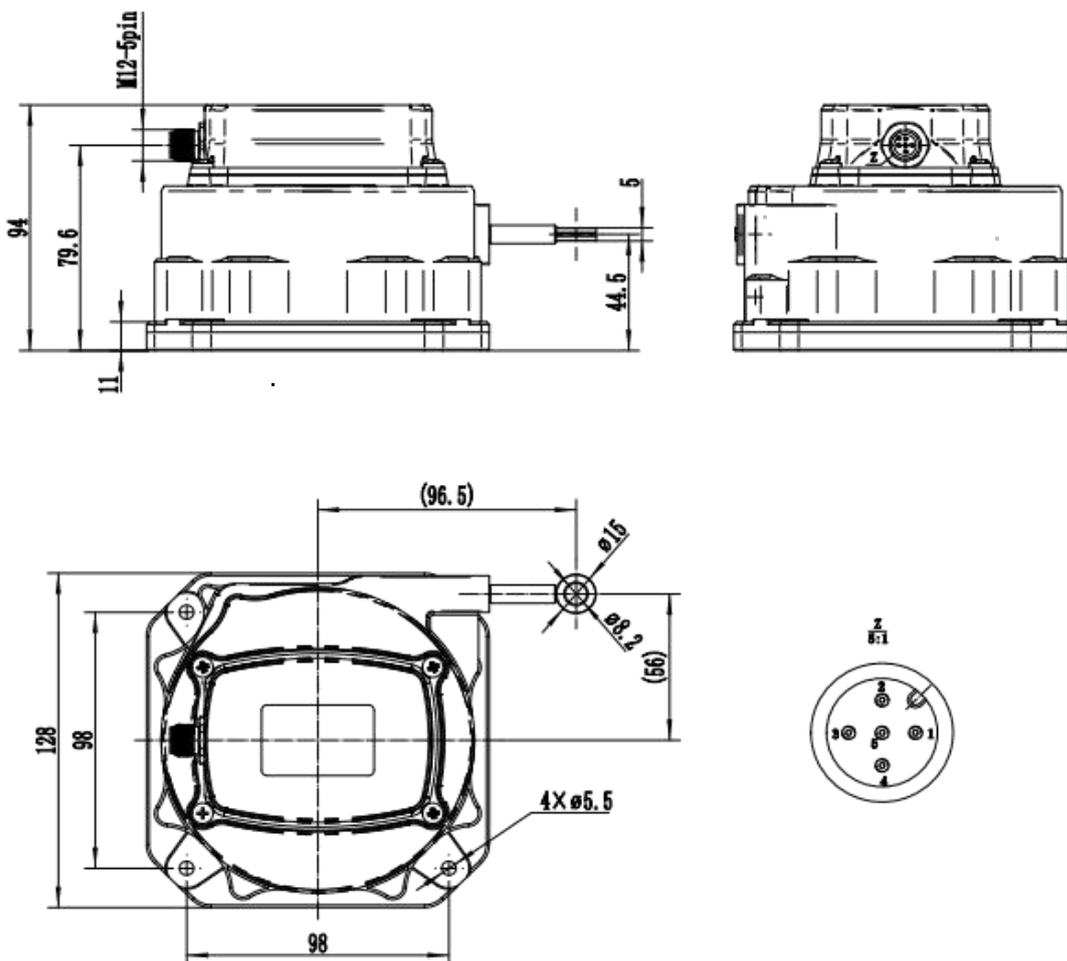
外形尺寸:

WER 080 系列:



外形尺寸:

WER 128 系列:



拉线式

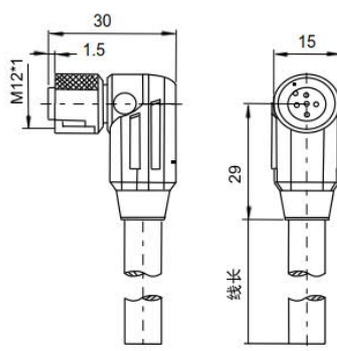
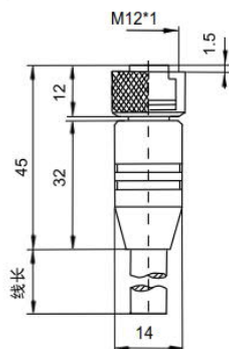
位移传感器

附件尺寸:

航空圆接头:

K4P*M-S-M12 (带屏蔽)

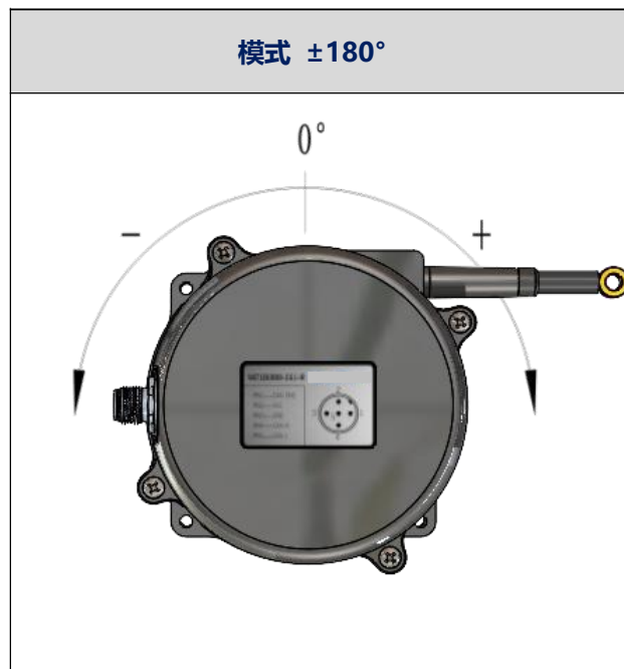
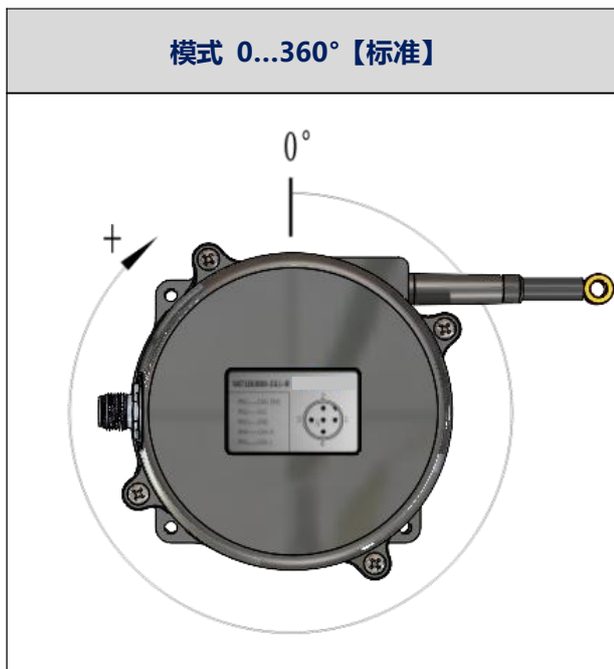
K4P*M-SW-M12 (带屏蔽)



倾角设定:

- 可以选择 ± 180 度和 360 度模式
- 可以设定旋转方向 (CW/CCW)
- 用户信号偏置设定和复位

WER 080 系列:



拉线式

位移传感器

WER 128 系列:

