

一、技术参数

测量范围: 0-2m

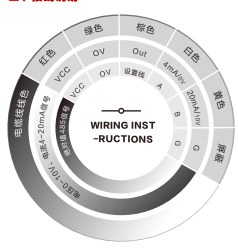
供货范围: 编码器可自由选配

再现性: ≤0.2mm 线性度: ≤ ± 2mm 滞后: ≤1mm

重量: 1.2kg(拉线牵引机构) 重量(拉线绳): 7.1g/m

拉线绳材料: 高灵活性的 316 不锈钢拉绳

二、接线说明





弹簧套材料: 锌压铸件

拉线盒外壳材料:铝(阳极涂层处理),压铸锌

拉线绳每圈长度: 200 mm 拉线绳实际长度: 2.2m 弹簧回弹力: 6N ... 14N 拉线绳直径: 1.2mm 拉线绳加速度: 40 m/s 调节速度: 10 m/s

分辨率:如需确定系统分辨率,使用如下公式:

每圈的线缆拉出长度 / 每圈步数 = 拉线 + 编码器组合的分辨率

工作环境温度: -30 ℃ ... +70 ℃ 拉线盒外壳防护等级: IP64

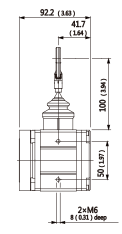
拉线盒使用寿命: 500万次往复循环 (使用寿命取决于负荷类型。影响因素包

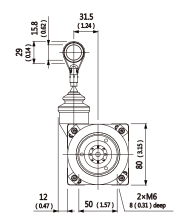
括:环境条件、安装情况、所使用的测量范围、移动速度以及加速度。)

三、选型指南 HP80-02-4-20mA-D1G1

02测量行程	□ 02: 0-2m
4-20mA 输出信号模式	□ 模拟信号: 电压型0-5V、0-10V(5线制); 电流信号4-20mA(5线制) □ 数字信号: 增量脉冲型 集电极开路NPN,PNP; 推晚T; 驱动输出L,A 绝对值输出 485; 232; 422; SSI; CAN
D1工作电压	□ D1: 5V □ D2: 10 ~ 30V
G1电缆线长度	□ G1:1米电缆线(标配1米,长度可选)

四、安装尺寸图





安装注意事项

- 1.利用安装支架或底部、侧面2个固定螺丝孔,依现场及机器安装空间设施需要,选择正确的方位直接安装。
- 2.安装时,应注意拉线绳出线角度:即尽量使拉线绳的出线口至移动部位过程中要保证垂直,或尽量保持最小角度偏差(容许偏差±5°),以确保测量精度即拉线位移传感器的使用寿命。
- 3.拉线绳是不锈钢钢丝绳,请勿使其受外力的割伤、磨损、撞击、持续高温烘烤;过量的粉尘、积屑、酸碱性环境足以破坏。
- 4.本公司拉线位移传感器器已通过交变盐雾实验并取得报告。实验环境盐溶液浓度: 5% NaCl;
 - 酸碱度: pH=6.5~7.2 (20℃±2℃); 盐雾箱温度: 35℃; 温度: +15℃~35℃; 湿度: ≤50%; 共计96h。
- 5.未安装于机器设备前,请勿用手或其它物体将拉线绳拉出并让其瞬间自由弹回,此举将造成拉线绳断裂,并损坏其内部器件。
- 6.测量距离不能超过拉线传感器允许的测量范围。
- 7.通电前,请确认接线是否正确(按照说明书或拉线位移传感器上面的接线说明接线)。

售后服务

- 1.本公司生产的产品免费质保期为12 个月(在用户遵守拉线传感器的储存和正确安装使用的条件下,质保期内因产品因质量问题损坏将无偿为用户维修,有下列情况除外)
 - A 因不正确使用或不遵守使用条件而引起的故障;
 - B 自行拆卸或因暴力损坏传感器;
 - C 在极为恶劣环境下应使用IP65防护等级传感器却使用通用型IP54等级传感器而造成的损坏;
- 2.故障产品返修到本公司,加急24小时内返回,通常3个工作日可返回。
- 3.产品在现场出现安装使用问题时,请拨打售后服务电话18686638869。

华越与您全球同行

HUAYUE INNOVATION, PROFESSIONAL, RIGOROUS AND UNITED