

HXW 智能拉线式位移变送控制器

特 点

- LED数码显示
- 4-20MA输出
- 最多六个接点输出
- 高强度拉线, 抗污染能力强
- 可以带斜度测量



75

用于移动物体位移的测量,可仓储位置定位,水库大坝保护,闸门开度控制,压力机械,造纸机97械,纺织机械,金属板材机械,包装机械,印刷机械,水平控制仪,建筑机械,工业机器人,射出机,98木工机械,电梯,空气压缩机/油压机,高度机,X-Y轴及其它长度位移,液位等相关尺寸量测和位置控制。

工 作 原 理

量程范围: 0.2~20m 测量精度: :0.15%FS

显示:数码显示

输出方式: 4~20mA

整定结点: 0-5个

工作电压: DC24V、AC/DC220V

绝缘阻抗: 100VDC时,100MΩ

重复性误差: ±0.15%FS

拉线拉力: ≥0.3KG

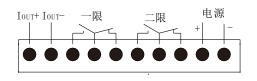
拉线材质: 316L不锈钢

拉线线径: Φ0.5mm (多股绞线)

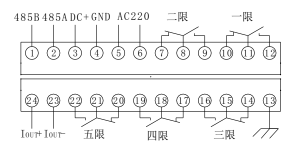
适用温度: -25~80℃

密封等级: IP65

接 线 图



2路报警接线图



3-5路报警接线图

选 型 说 明

