LES电缆浮球液位开关

特 点

- 接点容量大,可承受高电压
- 防水电缆, 耐酸碱
- 使用寿命长

LES电缆浮球开关注塑成型,结构坚固,性能稳定可靠。 广泛应用于各种大型容器的液位控制,是排水、消防、水处理 等行业。



工作原理

电缆浮球开关是采用微动开关接点零件,以重锤为原点上扬一定角度时(通常微动开关上扬角度为28°±2°),开关便会相应的动作信号输出。

主要技术参数

测量范围: 0.6~40m

工作压力: Max 0.5MPa

接点容量: 10A/250VAC

开关寿命: 100万次

浮球旋浮半径: Min 260mm

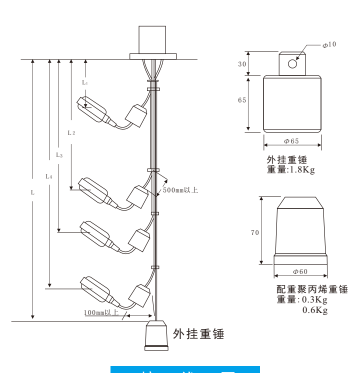
外挂重锤: SUS304/PP

接线盒材质:铝合金

球体材质:聚丙烯PP

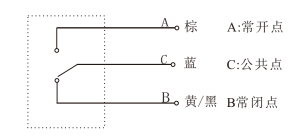
环境温度: -20~85℃

防护等级: IP68



接线图

端子说明:



选 型 说 明

