

悬挂式（电缆式）浮球液位开关

悬挂式（电缆式）浮球液位开关是由橡胶电缆悬挂重锤和椭圆浮球组成，浮球内装滑动磁钢及一付磁控接点，巧妙地利用浮球在液位中的三种不同状态，实现了水位上升与下降对上限和下限的记忆功能，接点串进电机控制回路，便可以达到水塔或水箱自动进水的控制。

应用领域

水电行业：集水井、清水井、顶盖排水、生活水塔、贮水池、前池的水位控制与报警；

给排水行业：自来水管的混合池、砂石过滤池、沉淀池、取水口、贮水池、水塔的水位报警与控制；

污水处理厂的消化池初沉池、平衡池、污水池、曝汽池、栏污格栅、浓缩池的水位控制与报警。

技术参数

环境温度 < 65°C

介质比重 > 0.6g/cm³

触点容量 220V, 3A

注：本液位开关须配合控制电路使用

安装使用

根据水塔高度选择相应长度的液位开关，把电缆上端固定在水池上，调整重锤于上下限水位的中部，电缆两线头接进控制回路，检查无误即可开泵试运行，经过一两个上水周期观察是否有卡住或翻转不良等现象，调整至最佳状态即可正式投入运行。

联系信息

湖南泽天传感科技有限公司

HuNan ZT Sensor Technology Co.,Ltd

地址：湖南省长沙经济技术开发区螺丝塘路68号星沙国际企业中心13幢701

网址：www.hnzts.com

电话：0731-83935848

邮箱：sales@hnzts.com

