

ME-DSJ-T2导轨式水浸变送器通过电极检测式采集水浸输入信号，由集成芯片对水浸输入信号进行放大，比较输出干节点或高低电平变化信号，指示变送器放置位置是否有水。适用于通讯基地，宾馆，饭店，机房，图书馆，仓库以及其它在有积水时需要报警的场所。



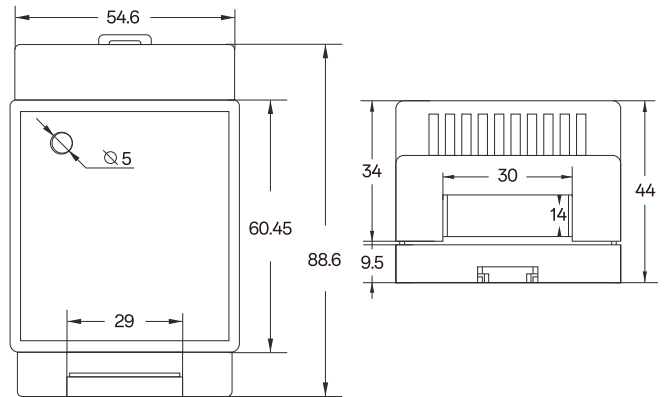
性能特点

- | 结构合理、可靠性高，无可调部件，操作简便
- | 快速检测、实时响应，使泄漏降低到小的危险程度
- | 监测范围广，适应性好，兼容性强
- | 定位精度高，误差不大于千分之一

技术参数

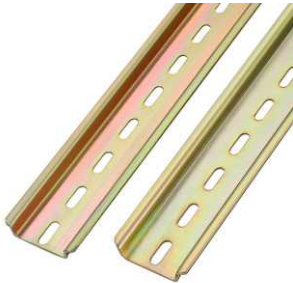
检测对象	自来水、纯净水
敏感度	可设, Modbus协议
延时时间	可设, 0~65535 秒
响应时间	<1秒
供电电源	10~25V DC
输出形式	RS485(Modbus)/继电器(常开)
安装方式	导轨式
工作环境	温度:-20°C~+60°C;湿度0%~95%RH非凝露
功耗	0.2W

产品尺寸



安装方式

标准35导轨



将水浸传感器在安装机柜轨道上，感光部位于被测处，感光传感器向着可能有水的方向；

探测方式



应用领域



智能电网



集装箱式储能柜



储能一体机



分布式光伏站



风力发电场