LDW 投入式智能液位变送控制器

特点

- 全智能,菜单操作
- 零点、量程任意迁移
- 可任意整定报警接点
- 线性自校正



LDW投入式智能液位变送控制器通过测量液体的静压力来测定液体液位。将液体的静压力转换为电压信号,经放大后转化成4~20mA标准信号输出,通过数码LED表头显示液位,可带最多5对报警接点输出。产品精度高、体积小,直接投入液体中,即可测量出变送器末端到液面的液体高度,使用方便。主要用于城市给排水,水处理、石油、化工、电力等行业的液位测量。

主要技术参数

测量范围: 0.3~100m 精确度: 0.5级, 0.2级

工作电压: DC24V;AC/DC220V

输出信号: 4~20mA, 负载阻抗≤500Ω

显示表头: LED 报警接点: 0~5

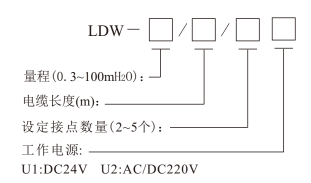
接线盒材质: 铝合金

探头壳休材质: 304不锈钢

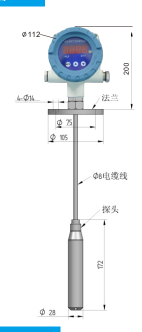
电缆材质:聚氨酯接口方式:法兰

环境温度: -20~85℃ 探头防护等级: IP68 接线盒防护等级: IP67

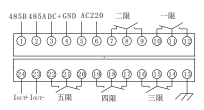
选型说明



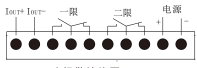
结构图



接 线 图



3-5路报警接线图



2路报警接线图