

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

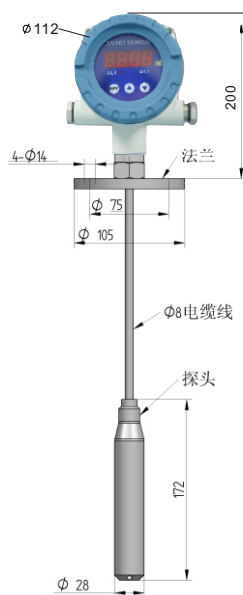


LDW投入式智能液位变送控制器通过测量液体的静压力来测定液体液位。将液体的静压力转换为电压信号，经放大后转化成4~20mA标准信号输出，通过数码LED表头显示液位，可带最多5对报警接点输出。产品精度高、体积小，直接投入液体中，即可测量出变送器末端到液面的液体高度，使用方便。主要用于城市给排水，水处理、石油、化工、电力等行业的液位测量。

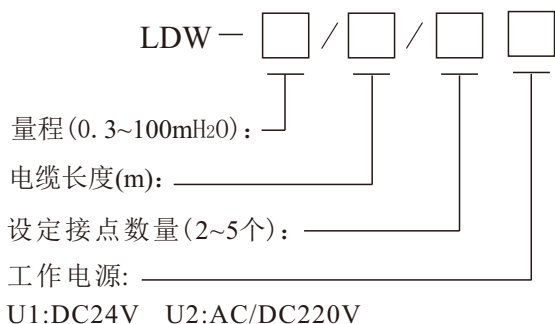
主要技术参数

- 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 $\leq 500\Omega$
- 显示表头：LED
- 报警接点：0~5
- 接线盒材质：铝合金
- 探头壳体材质：304不锈钢
- 电缆材质：聚氨酯
- 接口方式：法兰
- 环境温度：-20~85°C
- 探头防护等级：IP68
- 接线盒防护等级：IP67

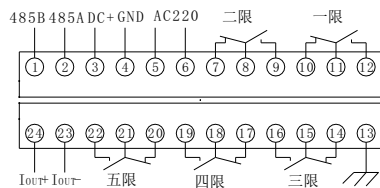
结构图



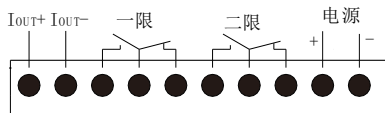
选型说明



接线图



3-5路报警接线图



2路报警接线图