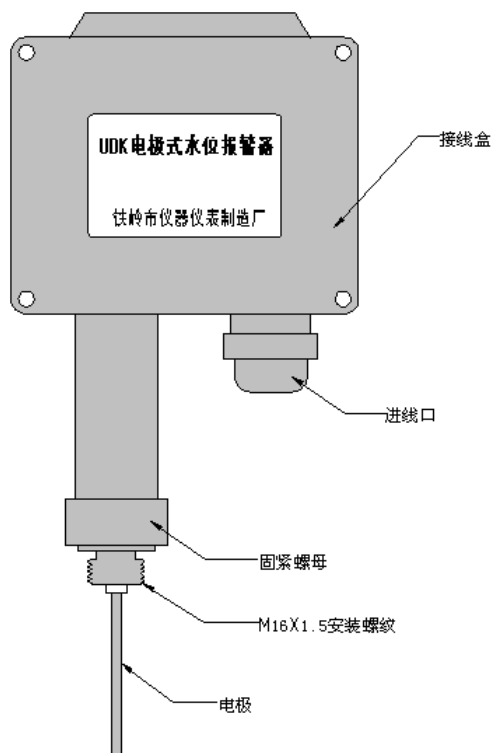




UDK 型系列电极式水位报警器

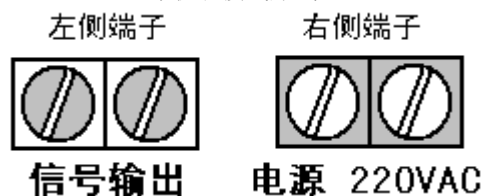
采用一体式结构，集传感器与变送器于一体。主要用于各种微型液位控制系统中作液位的控制。两种输出方式：继电器干触点型（开关量）和开关型电流



主要技术参数

- 最大工况: $P_n \leq 1.6 \text{ Mpa}$ $T \leq 200^\circ\text{C}$
- 测量范围: $\leq 9000 \text{ mm}$
- 测量点数: 最多 3 点
- 输出: 开关量: 220V, 1A 或 24V, 1A
2 点: 4 mA 及 16 mA
3 点: 4 mA、8 mA 及 16 mA
- 防护等级: Ip65
- 电极材料: 1Cr18Ni9Ti $\Phi 3$ 不锈钢
- 安装方式: 螺栓孔装或螺栓内螺纹拧紧

本仪表接线方式:



安装: 前端套上紫铜垫, 用扳手将传感器拧入固紧即可。

UDK 型系列电极式水位报警器命名

