

# 其 他

URD

热导式物位控制器

URD

## 热导式物位控制器

URD 热导式物位控制器是利用介质导热电性能的差异来检测液位或界面,它能广泛用于石油冶金、化工、电力等各个行业,并已通过核电站用仪表的各项指标考核,如核幅射、抗地震等试验,其性能已接近于国外同类型仪表。

URD 热导式物位控制器采用继电器输出,可作上、下限报警。

### 主要技术指标

电源电压: 220VAC、50HZ

触点形式: 单刀双掷;触点容量: 220VAC、10A(阻性)

介质温度:  $-25^{\circ}\text{C} \sim +150^{\circ}\text{C}$

耐 压: 6.4MPa

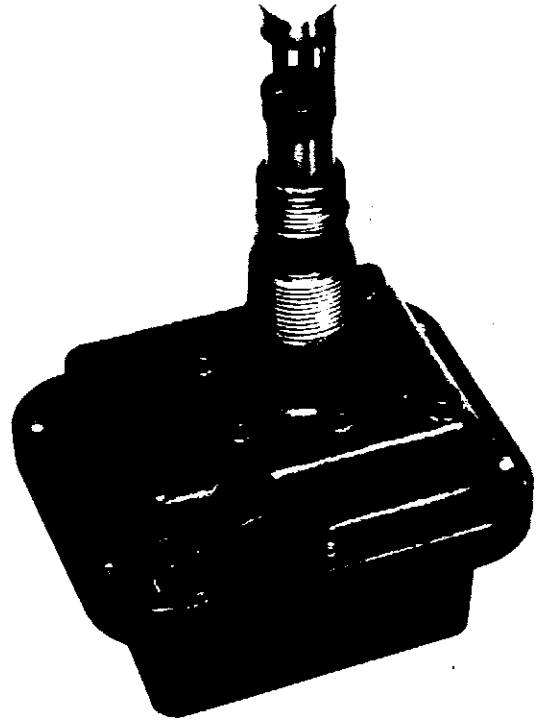
延时时间: 2~50S 可调

环境温度:  $-10^{\circ}\text{C} \sim +55^{\circ}\text{C}$

### 型号表示

URD — \* \* \*

- A. 螺纹安装
- B. 配法兰、HG2555-81  
PN6.4MPa DN40
- 0. 加热功率1W(标准型)
- 1. 加热功率 2W
- 0. 单点
- 1. 多点(暂不生产)



### 订货须知

参照型号规格要求