ÛUK 型浮子式液位控制报警开关

一、概述

UK 型浮子式液位控制报警开关是专门用于各行业中的水、油以及各种化工酸、碱介质的罐、池液位上下限控制、报警,具有经济、实用、安全、可靠和报警自保持功能的特点,与本公司生产的 UQK 型液位控制报警器配套组合,能实现液位自动控制报警。

二、主要技术指标

- 1. 介质密度: ≥0.45g/cm3
- 2. 介质温度: ≤150℃
- 3. 介质工作压力: 0-2.5MPa
- 4. 介质粘度: IS[10-4m2/s]
- 5. 控制灵敏度: 10mm
- 6. 输出触点容量: DC 24V, 0.5A
- 7. 上下限控制范围: 0-6m(任选)
- 8. 接口法兰: DN100 或 DN200

