



UQKN 型泥浆专用液位变送器

应用

- Ⅰ 石油钻井油田浆液测量
- Ⅰ 开口容器（池槽、缸等）

特性

- Ⅰ 能克服浆液较粘性液位的测量
- Ⅰ 连续测量，输出 4~20mA 标准信号

产品描述

泥浆专用液位变送器（以下简称变送器）内装有若干个干簧管和相适应的电阻，当磁浮子随着液位上下变化时吸合变送器内相应的干簧管，使其串联的电阻个数随着变化，经 R/I 转换器输出相对应的电流值，经数显或其它仪表显示或控制其相应液位。

技术参数

型号	UQKN	仪表外形
图 片		安装尺寸
		测量范围 <math>< 6\text{m}</math> 工作温度 $-20\sim 100^{\circ}\text{C}$ 工作压力 $< 3\text{MPa}$ 介质密度 $\geq 0.7\text{g}/\text{cm}^3$ 介质粘度 $\leq 50 \times 10^3 \text{Pa} \cdot \text{S}$ 防爆等级 dI I BT4 出线口 M20x1.5

产品选型

UQKN		
		量程 (米)
		XXm
		防爆
		N、不防爆 B、防爆