

# UQK-71系列浮球水位控制器

产品名称	UQK-71系列浮球水位控制器
公司名称	江苏精籁电子科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	盐城市大丰区高新技术区五一路1号
联系电话	0515-83898992 15365719898

## 产品详情

一、用途及特点 本控制仪由显示表和传感器二部分组成。能广泛使用于炼油，化工，造纸，食品及污水处理等行业。对开口，密闭容器或地下池槽的介质液位在仪表控制内进行显示，报警和控制，被检测的介质为水，油，酸碱，工业污水等导电及非导电液体。控制仪对强腐蚀性介质有极好的抗腐性能。能克服液体的泡沫所造成的假液体位影响。

uqk-71-2液位显示控制仪，由一次仪表（传感器）和2点二次仪表显示表组成。

uqk-71-4液位显示控制仪，由一次仪表（传感器）和4点二次仪表显示表组成。

uqk-71-10液位显示控制仪，由一次仪表（传感器）和10点二次仪表显示表组成。

uqk-71-50液位显示控制仪，由一次仪表（传感器）和50点二次仪表显示表组成。

uqk-71-100液位显示控制仪，由一次仪表（传感器）和100点二次仪表显示表组成。

uqk-71-s数字显示液位控制仪，由一次仪表（传感器）和数字二次仪表显示表组成。

二、工作原理与结构 传感器中排列着一组感簧管，当装有磁钢的浮球随液变化而上下浮动时，使相应位置的干簧管发生变化。仪表面板上对应于液位高度而产生数字变化。面板上控制液位高度的开关可预先任意设定液位的控制点，显示表发出触点信号控制液位或报警。

三、主要技术参数 1、传感器 传感器材质

传感器材质	介质压力 (mpa)	温度
1cr18niti(g) (gx)	2.5,1.6,0.6,0.25	-40 ~ 150
f46(f)	2.5,1.6,0.6,0.25	-40 ~ 150
p.v.c (s)	0.6,0.25	-40 ~ 150

介质密度： 0.45g/cm<sup>3</sup> 介质粘度： 1st[(1/10000)m<sup>2</sup>/s] 联接法兰标准：jb/t82-1-94 dn150 pn2.5,1.6,0.6,0.25mpa(g ansi等请设计部门或用户注明防爆标志；隔爆型d ii bt5，本安型ibct1 ~ 6

2、显示表

功能	2点显示	4点显示	10点显示	50点显示	100d	数字显示
报警	声光	声光	灯光	灯光	灯光	灯光
控制	/	/	任意	任意	任意	任意

电源及触点容量：220vac 0.5a 消耗功率：6w 显示颜色：液位量和绿色，控制器报警红色 电气接口：内螺纹m20