

UQK_71系列液位变送器

产品名称	UQK_71系列液位变送器
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：产品用途uqk-71系列干簧式浮球液位控制器，广泛用于民用建筑用水池、水塔、水箱，以及石油化工、造行业内开口或密闭储罐，地下池槽中各种液位的液位测量，被检测的介质可分水、油、酸、碱、工业污水等各本控制器可对液位进行自动控制。二：主要技术参数要技术参数 1、测量范围g型（不锈钢） 4m，（4m f型（氟塑料） 4m 2、被测介质温度 国产干簧管 - 10 ~+80 ，进口干簧管 - 10 ~+120 3、被测介质 4、工作压力： 1.6mpa 5、干簧管触点容量：220vac，1a 三：结构原理在控制器中装若干只gag-5型大功率干簧浮球随液位上、下时干簧管的触点随着发生动作，从而达到控制液位的目的。可驱动泵对液位进行全自动控

1、法兰安装g - 法兰标准hg20592 - 97dn150、pn1.6（其它法兰标准协商解决）螺纹安装螺纹尺寸m30×2 2、传联接线不能与交流电源同路敷设，因为感应交流电有可能会影响仪表，同时为了避免干扰信号，尽可能使用屏

3、传感器装在被测容器上，其安装方法见图二，传感器下端最好与容器底部固定牢。 4、由于受铁路运输的采取分段装箱，安装时由用户自行焊接，焊接后段将焊缝锉平正，并做好水压试验（压力小于0.6mpa）确定不器还须将随箱来的氟塑料套管套上并固定；或用户自行解决运输问题。