

UQK-71 系列干簧式液位自动控制器



一、适用范围

UQK-71系列干簧式液位自动控制器，由显示仪表与干簧管组成的液位传感器组成。适用于各种导电，非导电液体液位的测量和远传指示，对各类开口，密闭容器和地下水池槽的液位能在仪表控制室内进行显示、报警和控制。广泛用于电站、石油、化工、轻工、纺织、钢铁、冶金、建筑，机电和矿山等行业。

二、主要技术数据

液位传感器

测量范围：不超过5500mm

测量盲区：130mm

非测量区：200mm

测量点数：2点、4点、10点、50点

工作压力：G型0.588MPa

F型0.245MPa

安装法兰：GB2551-81

DN125；PN6

显示仪表：

显示点数：2点、4点、10点、50点

输出接点容量：220V 0.5A交流无感负载

工作环境：温度为0~45℃，相对湿度不超过85%的无震动，无腐蚀性气体的场合。

电源：220V 50Hz的交流电源

消耗功率：≤15VA

重量：≤4kg