

生产 圆形电缆浮球开关UQK-M 10米 浮球液位 水位开关 乐清浮球

产品名称	生产 圆形电缆浮球开关UQK-M 10米 浮球液位 水位开关 乐清浮球
公司名称	乐清市柳市阿普电器厂
价格	27.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:apu阿普电器 型号:uqk-m10米
公司地址	温州浙江省乐清市柳市镇捷达路
联系电话	86-057761800192 13757796879

产品详情

性能和特点 结构简易，性能可靠 产品能在政党情况下发出开关控制信号，可靠性强，抗干扰性强。 坚固耐用 产品使用寿命长，操作正确，无故障发生。 易于安装方法，方便调节方法 水位控制范围可调，用一枚螺丝钉保护电缆信号，完成安装。 应用范围广，一般性能强 该产品对支流，污水，油，小于介质浓度的酸液，无污染环境（如食品饮料业），柴油机气化和自动燃料供给均适用。 电路简单，经久耐用 操作电压220v=10a、380v=6a、产品应用电路简单，使用成本低。 电路构造 使用“黑色”和“蓝色”的电线；浮球在下水位时，接点是接通的状态 浮球在水位时，接点是不能的状态 使用“黑色”和“褐色”的电线；浮球在下水位时，接点是接通的状态 浮球在水位时，接点是不能的状态

浮球开关、液位控制器 安装及接线方法 按产品规格操作 合格产品包含地线，地线颜色为黄色或绿色 需给这两根线提供“高层封闭”，“特殊要求”，“低层封闭”装置 重锤的装置法 1.将浮球开关的电线从重锤的中心下凹圆孔处穿入后，轻轻推动重锤，使嵌在圆孔上方的塑胶环因电 线头之推力而脱落。（如果有必要的话，也可用螺丝起子把一塑胶环拆下），再将这个脱落的塑胶环套的电缆上你所想因定重锤以设定水位之置。 2.轻轻地推动重锤拉出电缆，直到重锤中心扣住塑胶环。重锤只要轻轻扣在塑胶环中即不会滑落，此塑胶环如有损坏或遗失，可用同轻裸铜线扣入电缆代替。 重锤为要求才附之配件 请将电线直接拉到控制箱，尽量避免使用中间接头，若不得已而有接头时，绝不可将电缆线接头浸入水中。

主要技术参数

- 1.额定电压：220v、380v
 - 2.额定电流:10a、6
 - 3.使用温度：水温0~+70 °
 - 4.机械寿命： 10万次
 - 5.电气寿命： 5万次
 - 6.防护等级：ip68cs
-

压力表系列：

耐震压力表：ytn(yn)-60 ytn(yn)-100 ytn(yn)-150

耐震电接点压力表：tynxc-60 ytnxc-100 ytnxc-150

电接点压力表：yx-60 yx-100 yx-150

磁助式电接点压力表：yxc-60 yxc-100 yxc-150

不锈钢压力表：y-60bf y-100bf y-150bf

不锈钢电接点压力表:yxc-100bf yxc-150bf

不锈钢耐震压力表：ytn(yn)-60bf ytn(yn)-100bf ytn(yn)-150bf

不锈钢耐震电接点压力表: ytnxc-100bf ytnxc-150bf

轴向耐震压力表：ytn-60z ytn-100z ytn-150z

轴向带前边压力表：y-6zt y-100zt y-150zt

轴向磁助式电接点压力表：yxc-60zt yxc-100zt yxc-150zt

径向带后边压力表：y-60t y-100t y-150t yxc-60t yxc-100t yxc-150t

真空表压力表：z-60 z-100 z-150

真空电接点压力表：zxc-60 zxc-100 zxc-150

氧电接点压力表：yoxc-100 yoxc-150

氨压力表：ya-100 ya-150

防暴电接点压力表：yx-160-b

远传压力表：tzt-150

耐高温压力表：yth-100 yth-150

膜合压力表：ye-100 ye-150 ye-100bf ye-150bf

矩形膜合压力表：yej-101 yej-121

隔膜压力表：ytp-100xl ytp-100xf ytp-150xl ytp-150xf

压力变送器：a pu-801投入式液位变送器a pu-800扩散硅变送器a pu-802小巧型变送器

浮球液位控制器：uqk-m uqk-01 uqk-02 uqk-03

“诚信经营 用心服务” 尊敬的用户感谢您选择“阿普电器” 在您准备拍下产品时请您联系本公司客服（手机：13757796879）如未到达包邮条件，商家有权不予包邮。谢谢合作！

"生产 圆形电缆浮球开关UQK-M 10米 浮球液位 水位开关 乐清浮球"的最高耐压为1.2（Mpa），工作压力是1（Mpa），最高耐温为80（ ），工作电流是10A6（A），工作电压为220V380（V），工作温度是0~70（ ），加工定制为是，材质是PVC，型号为UQK-M10米，品牌是APu阿普电器，产品认证为其他