

水泵电缆式浮球开关 液位控制器 液位继电器 2米

产品名称	水泵电缆式浮球开关 液位控制器 液位继电器 2米
公司名称	乐清乔木电气有限公司
价格	1.00/11
规格参数	品牌:乔木电气 型号:UK-221 规格:2M
公司地址	乐清市柳市镇后西垟村龙鹤路36号
联系电话	0577-57161118 13626549618

产品详情

泵用浮球

用途

：泵用浮球UK-221浮球控制液位开关是一个能够调节桶，槽，或井中的液位开关。它可自动调节，易于操作，便于安装，安全可靠，免于维修，无毒环保，可以回收。它对水有抵抗作用，广泛应用于家庭，厂矿等的水池，油，酸和碱的池，桶，槽，罐等容器中。如串联两个控制器，一个放至水塔，一个放至水井来控制泵，就能防止因水源不足开空泵而损坏水泵设备；也可以以三个控制器串联，一个放至水塔，一个放至过滤池和另一个放至河水（水井）能同时控制两台水泵设备。

一、泵用浮球工作原理 电缆浮球液位开关是利用微动开关做接点输出。当水平面以上扬线角度超过 28° 时，浮球液位开关内部的钢珠会滚动压到微动开关或脱离微动开关，使液位开关ON或OFF的接点信号输出。金属电缆浮球液位开关是利用水银开关做接点输出，当液位上升接触浮球时，浮球以重锤为中心随水位上升角度变化。当水面以上扬线角度超过 10° 时，液位开关便会有ON或OFF的接点信号输出。

二、泵用浮球主要特点：

- 1、使用微动开关做接点输出，接点容量10A/250VAC可直接起动电机设备。
- 2、橡胶电缆，耐候性佳、价格低、使用寿命长。
- 3、构造简单、不需保养、污水净水皆可使用。
- 4、电缆线 20米的长度，皆可订制。

三，泵用浮球 技术数据：额定电流电压：10(8A)250V~5 (2.5A) 250V~2 (1A) 380V

(推荐使用电压为24VDC，如使用220V电压需另配本厂控制箱)

额定功率：1KW

工作温度：-10 ~60 (塑料) -10 ~150 (不锈钢)

工作气压：1大气压

工作寿命： 50000

控制范围： 0.2M

引线长度：1M，3M，4M，5M，10M (特殊长度可按要求定做)

四，泵用浮球 安装及接线方法：

使用棕色和黑色的电线：浮球在下液位时，接点是接通的状态。浮球在上液位时，接点是不通的状态。

使用蓝色和黄色的电线：浮球在上液位里，接点是接通的状态。浮球在下液位时，接点是不通的状态。