

AB两用KI-121 TE/泰科

产品名称	AB两用KI-121 TE/泰科
公司名称	东莞市大朗威鹏五金店
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:TE/泰科 型号:KI-121
公司地址	广东东莞东莞大朗长富中路263号
联系电话	86-076983109775 13725837069

产品详情

产品介绍：用途：本品适用于工厂及家庭的自备水泵(单相，三相)、水井及贮水池和水塔、冷却塔等供水系统的水位自动控制。特点: 1结构简单,性能可靠。

能输出稳定可靠的“通”、“断”开关控制信号，可靠性高. 2坚固耐用,无需维护。

一经安装即可长期使用，基本上不存在任何维护修理问题。

3开关器外壳密封,完全防湿,保持精确性能,延长开关寿命

4.实体锤球浸入水中,重心稳定,不漂浮于水面,准确性高. 规格: 设有a.b

.二个回路,a端用于给水,b端用于排水. 额定电压、电流：220v 7.5a/ 110v 15a ac (交流电)

一马力 (735w) 以下单相水泵直接使用，超过此功率要加装单相交流接触器；

三相水泵，要加装三相交流接触器。开关机械寿命: 断续 100万次以上；电气寿命：10万次以上。

水面控制范围: 0.18 ~ 5米 水槽压力: 与大气压相等 气温范围：5-60 按装方法：1控制器正确固定位置宜在水槽顶部中央，如欲固定在水槽内侧壁则需注意避免锤球碰及槽壁。

2将锤球系在拉线上，控制的范围由上球的中央到下球的中央部位，按需要加以自由调整。运转模式：

1) 给水运转 (线接a端)：水面上升到上锤球中央时，水塔中两浮球失重，水塔控制器a1-a2断开，水泵停止；水面下降到下锤球中央时，两浮球的自重，使a1-a2闭合，水泵开动。

2) 排水运转 (接b端)：

水面上升到上锤球中央时，水塔中两浮球失重，水塔控制器b1—b2闭合，水泵开动；

水面下降到下锤球中央时，两浮球的自重，b1—b2 断开，水泵停止。 3) 如水井水位不稳定，需要防止马达空转：可在水井处加装一个控制器 (二，线接在b端)，并与控制器 (一，即水塔控制器) 串联即可。

如水井无水，水井中两浮球的自重使水井控制器b1—b2 断开，水泵m1不能启动，从而保护了因水泵空转发热而烧坏电机。待水井水位上升到达工作水位时，水井中两浮球失重，水井控制器b1—b2闭合，水泵m1才能工作。

4) 如水井水位长时间不足，可加接水泵m2 (用于蓄水池) 与控制器 (二，用在水井处，线接在a端)。如水井无水、由于水井中两浮球的自重，使水井控制器 (二) 闭合，水泵m2工作，以保证水塔贮水。待水井水位到达工作水位时，水井中两浮球失重，水井控制器 (二) 断开，水泵m2即停止。

本产品的加工定制是否，品牌是TE/泰科，型号是KI-121，工作电压是220（V），工作电流是7.5（A），材质是其他，工作温度是其他（ ），最高耐温是其他（ ），介质比重是其他，产品认证是CCC，功耗是5，额定电流是10，外形尺寸是150*100*65