

ST-70AB液位开关

产品名称	ST-70AB液位开关
公司名称	上海云鸥自动化仪表有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	上海市虹口区高阳路669号3号2802室
联系电话	86-02165753080 13816682548

产品详情

ST-70AB液位开关特点：· 底座设有3/4"及1"二种螺齿导管直接配装,另附L型托架以便平面之安装. · 开关器外壳密封,完全防湿. ·

实体锤球浸入水中,重心稳定,不漂浮于水面,准确性高. · 开关器设有A .B

.二个回路,A端子用于给水,B端子用于抽水. 规格: · 220V 7.5A AC 交流电 · 110V 15A AC 交流电 ·

开关寿命:断续 100万次以上 · 水槽压力:与大气压相等 · 气温范围:4 ° C ~

80 ° CST-70AB液位控制器运转模式: 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。 ST-70AB液位开关 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)。

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. ST-70AB液位开关额定电压、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。

于水井中两浮球的自重，使水井控制

额定电压：250V

(380V) 额定电流：15A (3A) 使用温度：0 < 水温 80

机械寿命：10万次

电气寿命：5万次 防护等级：IP23CSST-70AB液位开关