

施迈赛KYW系列液位自动控制器

产品名称	施迈赛KYW系列液位自动控制器
公司名称	上海施迈赛电器有限公司
价格	677.00/件
规格参数	品牌:施迈赛 型号:KYW/YKG 运输:含税含运费
公司地址	上海市浦东新区张杨路628弄东明广场1号4A室
联系电话	021-58362777 13601609599

产品详情

施迈赛各种控制开关KYW/YKG系列液位自动控制器

KYW系列液位控制器是利用浮球动作发出触点信号的液位控制器，能适用于多种液体的液位控制。因外部无任何可动机构，特别适合于很有固体、半固体状漂浮物的液体、粘液状液体；如下水道处理用水，工厂废水池及其他液体槽的液位自动报警和控制。控制器与液体接触的零部件材质为耐高温不锈钢和具有良好的耐腐蚀性ABS。

技术参数

额定电压：220VAC/DC 0.5A

介质温度：-40 ~ + 80

绝缘阻抗：100M

接点寿命：10的6次幂

工作压力：0.6Mpa ~ 1.6

介质条件：粘度 0.07PaS

开关材质：ABS SUS304/316

代码 控制点数 测量范围

- 01 一点 通过改变浮球引出线夹持长度任意整定，整定范围为0.3-10米
- 02 双点 由浮球在悬索上的夹持位数量决定，L长度 < 10米
- 03 三点 由浮球在悬索上的夹持位数量决定，L长度 < 10米
- 04 四点 由浮球在悬索上的夹持位数量决定，L长度 < 10米
- 05 五点。。。。 由浮球在悬索上的夹持位数量决定，L长度 < 10米

YKG系列液位自动控制器

连杆液位控制器具有结构简单、使用方便、安全可靠等特点，它比一般浮球开关体积小、速度快、工作寿命长。与电子开关相比具有抗负载冲击能力强的特点，并实现一个开关多点控制。广泛应用早电力、石化、食品、水处理、环保造纸等行业设备中。

技术参数

额定电压：220VAC/DC 0.5A

介质温度：-40 ~ + 80

绝缘阻抗：100M

接点寿命：10的6次幂

工作压力：0.6Mpa ~ 1.6

介质条件：粘度 0.07PaS

开关材质：ABS SUS304/316

浮球外径： 44、 50、 80、 110

导杆外径： 12 (L 1m) 18(L > 1m)

安装方式：法兰安装

构造特点：

控制器由导杆、磁性浮球、干簧开关、接线盒等组成，浮球沿导杆随液位升或降，其磁性使导杆内不同位置的开关瞬时切换输出相应的位置信号。不同规格的控制器与相应的外电路配合，可完成给水、排水自动控制及液位上下限报警。控制器接点经继电器节点功能扩展后，可完成大功率多功能的控制需要。干簧管触点面积大，内充惰性气体，能开断高电压大电流负荷而无火花，触点烧蚀小，工作寿命长。

构造特点

型号 测量范围：(A : 开 B : 闭)

LYW-1A/1B LYW-3A/1B LYW-1B/3A LYW-2A/2B LYW-2AB

