

OKD-1031P 小型液位开关，浮球开关

产品名称	OKD-1031P 小型液位开关，浮球开关
公司名称	深圳市欧卡达科技有限公司
价格	8.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:okd 型号:okd-1031p
公司地址	深圳市福田区振华路鼎诚国际大厦2009室
联系电话	13332994041 18926508055

产品详情

工作原理:

液位开关由磁簧开关和浮子组成，磁簧开关封装于导杆内，浮子中装有环形磁铁，当浮子随被测液位上下移动时，其内部的磁铁吸引磁簧开关触点动作，从而检测出液位位置以作为液位的控制或指示。

应用范围：

该产品主要应用于家用电器（如：纯水机、饮水机、开饮机、加湿器、除湿机、电热水器、空调设备、家庭自来水直饮系统等）、工业设备（如：空油压机、冷风机、排水器、润滑油系统）、园艺设备、医疗器材、美容美发器材、水族养殖和工业净水、污水处理系统、自动门控系统等行业。依据不同客户，不同环境的特殊需求，产品均有多种尺寸，多种材质可选，亦可接受定制。

电气参数：

类别	1a1	2a1
最大功率	10w	50w
最大开关电压	100vac/100vdc	300vac/350vdc
最大开关电流	0.5a	dc0.7a/ac0.5a
最小崩溃电压	110v	300vac/350vdc
最大负载电流	1.0a	2.5a
最大接触电阻	100m	100m
温度范围	-10~+85 ° c	-10~+105 ° c

浮球材质	pp	pp
本体材质	pp	pp

安装形式	顶部或底部垂直安装
安装尺寸	m8
动作特性	上浮接通或下浮接通（可调）
使用介质	水、油、化工类介质
温度范围	- 30 ~ +85
压力范围	0.2mpa

安装使用说明:

- 1、安装位置应远离进水口，否则开关会因进水口的波动而造成误动作。
- 2、被控制线路负载必须与浮球开关接点容量相匹配。
- 3、被测液体的比重必须大于浮球比重。 4、浮球的动作点已按客户订货要求在出厂时调整好，请不要随意调整浮球位置。

日常维护:

定期清除导杆及浮球上的污垢（周期视介质而定）。

检查环扣是否有松动。

"OKD-1031P 热销小型液位开关，浮球开关"的是否提供加工定制为是，品牌是OKD，型号为OKD-1031P，工作电压是110V（V），工作电流为0.5A（A），材质是PP，工作温度为-10~+85（ ），最高耐温是105（ ），工作压力为0.2（Mpa），最高耐压是0.2（Mpa），介质比重为0