

台湾替代APEM旋转开关 久晨电子 旋转开关

产品名称	台湾替代APEM旋转开关 久晨电子 旋转开关
公司名称	东莞市久晨电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞樟木头南城大道31号
联系电话	13763220299

产品详情

久晨电子（JICTEN）我们秉持诚信，创新，共享的理念，服务于我们的客户，创造良好的工作环境和福利回馈给员工，以达到企业永续经营的目标，并将企业经营成果回馈社会，承担企业应尽之社会责任。我们秉持诚信，创新，共享的理念，服务于我们的客户，创造良好的工作环境和福利回馈给员工

微动开关是一种施压促动的快速开关，又叫灵敏开关。一种行程很小的、瞬时动作的主令电器。微动开关是小型的接触开关，替代APEM旋转开关，手轻轻一碰一下就接通，工厂里常用作大开关内部的短路、过流保护。当外界机械力作用于操作钮时，操作钮便向下运动，通过拉钩将弹簧拉伸。

当弹簧拉到一定长度后，动迅速向下运动，动右端的触头转向与下面的常开触头接触，从而实现电路的转换。如果去除外力，在弹簧恢复力的作用下，触头又瞬时地进行转换。再加装一些滚轮或压块，则可派生出其他结构型式的微动开关，可适应不同用途。广泛应用在鼠标，家用电器，工业机械，摩托车等地方，开关虽小，旋转开关，但起着不可替代的作用。

带灯轻触开关的应用范围：影音产品：MP3、MP4、DVD.音响；数码产品，数码相机、数码摄像机等；遥控器，车辆、点卷门、家庭防盗产品之遥控器；通讯产品，手机、车载话机、电话机、楼宇设备、PDA等；家用电器，电视机、微波炉、电饭煲、电风、电子人体秤、电子脂肪秤、电子厨房秤等；安防产品，可视对讲机、监视器等；玩具，台湾替代APEM旋转开关，电子玩具等；电脑产品，摄像头、录音笔等；健身器材，跑度机、椅等；体温计、医院呼叫系统等。

久晨电子（JICTEN）通过不间断的累积和创新，我们从模具设计到制造，从五金冲压到注塑看结构，现在的MINI拨动开关主要都是大翘板式的，外观和手感都比以前拇指式的要好。大翘板开关减少了手与面板缝隙之间的接触，预防了因手部潮湿可能造成的意外触电。

大电流开关的优点 现在家用电器功率越来越大，对开关的通电负荷要求也比较高，特别是在电器通电的一瞬间。好的开关应该能通过16A以上的电流，而普通的只能通过10A电流。触点材料主要有三种，银镍合金、银镉合金和纯银。银镍合金是目前比较理想的触点材料，导电性能，硬度比较好，也不容易氧化生锈。

以专业角度来分析，我们还是分为弹簧开关与滚珠开关两大类来看。两大类开关都有两个比较重要的指标特性，灵敏度和方向性。弹簧开关的灵敏度是指不同的产品，在实际装置中会产生因感应震动力大小不同的差异，此差异称为灵敏度。看触点，触点就是MINI拨动开关过程中导电零件的接触点。触点一要看大小（越大越好）

使用者会因为不同产品的需求，而选择不同感应震动力大小的震动开关来满足自己产品的灵敏度。一般的产品只有灵敏度的要求并没有方向性的要求，因此要先了解使用者的产品的用途，才能建议使用者使用那种型号的弹簧开关。而一般的开关会在底座上用黑色的尼龙料替换PC料，这样成本能降低很多，性能也大打折扣。

久晨电子（JICTEN）我们秉持诚信，创新，共享的理念，服务于我们的客户，创造良好的工作环境和福利回馈给员工，以达到企业永续经营的目标，并将企业经营成果回馈社会，承担企业应尽之社会责任。我们秉持诚信，创新，共享的理念，服务于我们的客户，创造良好的工作环境和福利回馈给员工，以达到企业永续经营的目标，并将企业经营成果回馈社会，台湾替代美卡诺旋转开关，承担企业应尽之社会责任。

微动开关一般以无辅助按压附件为基本型式，并且派生出小行程式、大行程式。根据需要可加入不同辅助按压辅件，根据加入的不同的按压辅件开关可分为按钮式、滚轮式、杠杆滚轮式、短动臂式、长动臂式等各种形式。微动开关在需频繁换接电路的设备中进行自动控制及安全保护等，广泛应用在电子设备、仪器仪表、矿山、电力系统、家用电器、电器设备，以及航天、航空、舰船、坦克等军事领域，无锡市创新开关电器有限公司品种齐全已经广泛应用于以上领域，开关虽小，但起着不可替代的作用。

目前国内市面上的微动开关根据使用要求的不同，开关的机械寿命有3W次至1000W次不等，一般有10W、20W、50W、100W次、300W次、500W次、800W次，国内一般使用铍青铜、锡青铜、不锈钢丝做，国外的ALPS可以做到1000W次，他们的是用稀有金属钛做成的。

自由位置， - 在没有外力作用时微动开关柱塞或者执行元件的自由位置（不包括重力）。全超行程力 - 达到执行元件全部超行程所需要的力。过行程，柱塞或者执行元件在工作位置以外的安全行程。预行程，在移动柱塞或者执行元件从自由位置到工作位置所经历的距离或者角度。释放力，在微动开关柱塞或者执行元件的接触点已经从工作位置到非工作位置时仍然加在其上的力的总和。总行程，从执行元件的自由位置到过行程位置的总距离。

台湾替代APEM旋转开关-久晨电子-旋转开关由东莞市久晨电子有限公司提供。东莞市久晨电子有限公司（www.jicten.com）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快

！