

台湾汽车门控微动开关 久晨 微动开关

| | |
|------|--------------------|
| 产品名称 | 台湾汽车门控微动开关 久晨 微动开关 |
| 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

小型微动开关厂家简述的五向开关的特征，它具有在内底部上设有中央固定触点、公用触点以及设置于所述中央固定触点的周边上的多个周边固定触点的外壳、分别相对地设置在所述中央固定触点及周边固定触点上的多个金属制的活动触点；所述活动触点经常与所述公用触点接通。

所述活动触点通过金属制的连接部而连接成一体并且通过操作杆的操作使至少其中一个活动触点与相对的中央固定触点或周边固定触点接通。带灯轻触开关中检测开关的流程：首先拆开电器，以便使用通断检测器或设定为RX1档的VOM对开关进行检测。

久晨电子于1996年创立，工厂设立在珠海。我司专业研发制造各项摇头开关、按键开关、翘板开关、滑动开关更逐渐延伸到其它精密开关产品如：程序开关、微动开关，轻触开关，侦测开关，微动开关，旋转开关，钥匙开关。在拔下电器的电源，将通断检测器的夹子夹在开关的一根导线上，同时将探针接到另一根导线上；也可以将VOM的探针接到每个接线端。

拔下电器的电源做好工作完毕后，在打开开关。如果开关能够正常工作，通断检测器将亮起指示灯或发出蜂鸣，并在开关断开时停止发光或蜂鸣；VOM的读数将为零。如果检测器未亮起指示灯或没有发出蜂鸣，或者VOM的读数大于零，则说明开关发生了故障，并应予以更换。

久晨电子（JICTEN）源自台湾，96年创立，一直致力于开关的研发与制造。钮子开关是一种手动控制开关，主要用于交直流电源电路的通断控制，但一般也能用于几千赫或高达1兆赫的电路中。具有体积小，操作方便等特点，是电子设备中常用的开关，操作位置有二位和三位两种。三位开关又可有某一边位置不定位等。同时，其连接电路种类也较多。

钮子开关的钮柄种类繁多，如金属圆锥钮柄、塑料圆锥钮柄、荧光钮柄、塑套钮柄、球形钮柄、扁杆钮柄、锁杆钮柄、波形钮柄、桨式钮柄等。锁杆式钮柄适用于有危险的操作场合。还有“提拔”式钮柄，其上加有弹簧，螺管口端有铣槽。操作人员须先把钮柄提起，而后推向另一位置，以保证安全工作。

今天我们重点推荐的是东莞市创恩电子有限公司的扁柄钮子开关或摇头开关，在市场上最常见的钮柄是圆锥钮柄，但是圆锥钮柄比较划，特别是产品面向国际市场的，国外的人手比较大，更愿意选择扁柄的钮柄，对他们来说扁柄的手感更好

自锁开关一般是指开关自带机械锁定功能，按下去，台湾汽车门控微动开关，松手后按钮是不会完全跳起来的，处于锁定状态，台湾微动开关厂家，需要再按一次，才完全跳起来。它就叫自锁开关，有多种开关可以拥有自锁功能，例如摇头开关，按键开关，轻触开关，脚踏开关

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，80%的原材料都可以在厂内整合加工，有效提升产品的品质和生产周期，能够为客户提供高质量的产品，弹性的交货安排。

看分量，购买开关时还应掂量一下单个开关的分量。因为只有开关里部的铜片厚，单个开关的重量才会大，而里面的铜片是开关最关键的部分，如果是合金的或者薄的铜片将不会有同样的重量和品质。看服务，尽可能到正规厂家指定的专卖店或销售点去购买，并且索要购物，这样才能保证能够享受到日后

的售后服务。看包装，产品包装面上应该有清晰的厂家地址电话，内有生产日期、使用说明和合格证。

看品牌，鼓励大家选用品牌。因为开关的质量关乎电器的正常使用，甚至生活的便利程度。许多经销商都表示过同样的观点，即很多小厂家生产的MINI拨动开关或者插座很不可靠，根本就用不了多长时间，而经常更换显然是非常麻烦的；但大多数品牌会向消费者进行有效承诺，如：“可用15年”、“保证12年使用寿命”、“可连续开关10000次”等。

看标识，汽车控制系统微动开关，要注意MINI拨动开关、插座的底座上的标识；包括长城认证（CCCE）、额定电流电压。市场上目前常用的家庭一般开关的额定电流为16A，插座电流为10A，空调、热水器的插座较大的有16A，好的产品明确标识可用电流强度，而劣质产品的标识模糊，数据夸大，无法确定标识的额定电流是否可以安全无忧地通过而不至满屋浓烟。

台湾汽车门控微动开关-久晨-微动开关由东莞市久晨电子有限公司提供。“钮子开关,旋转开关,钥匙开关,微动开关,按键开关,带灯开关”就选东莞市久晨电子有限公司（www.jicten.com），公司位于：东莞樟木头南城大道31号，多年来，久晨电子坚持为客户提供好的服务，联系人：汪先生。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。久晨电子期待成为您的长期合作伙伴！