

台湾带锁钮子开关 钮子开关 久晨电子

产品名称	台湾带锁钮子开关 钮子开关 久晨电子
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) 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, 钮子开关, 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。

如何选择SMT电源插座、转换器的功率 如果插座、转换器上没有明确的功率指示, 可以在插座、转换器上找到电流和电压的标识. 比如您买了一个电流是10A, 电压220V的插座、转换器, 其允许使用的功率就是: $10A \times 220V = 2200W$. 知道了插座、转换器的功率, 您还要知道在一个插座、转换器上同时使用的电器功率之和. 如您的电视200W, 电吹风800W, 微波炉1000W, 台湾带锁钮子开关, 电熨斗1000W, 合计是3000W.

要是用上面所说的SMT电源插座、转换器, 其功率就不够了, 您必须选择功率更大的插座、转换器. 否则强行用电, SMT电源插座、转换器就有过热, 乃至着火的风险. IP防水标准, 对于防水按键开关防水性能的主要评定标准是依据IP防水等级标准. 看防水开关防水性能如何, 主要看IPXX的后面两位数字XX, 位X是从0到6, 等级为6; 第2位X是从0到8, 等级为8; 因此防水按钮开关的最水等级为IP68。

认证是否齐全，ROHS有关规定，SGS认证；并具有VDE/DEMKO/KEMA（现使用欧盟ENEC）、UL/C SA等认证。这些都是高品质防水按键开关的认证要求。要是出口海外的必须。其他判断标准 按键开关，防水按键开关设计合理，使用寿命长，耐高温，耐高电流冲击，台湾自动复位钮子开关，能够您的产品的具体需求，这是应该考虑的

久晨电子（JICTEN）源自台湾，96年创立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，台湾三档钮子开关，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。

微动开关的工作原理是：外机械力通过传动元件将力作用于动作上，并将能量积聚到临界点后，产生瞬时动作，使动作末端的动触点与定触点快速接通或断开。当传动元件上的作用力移去后，动作产生动作力，当传动元件反向行程达到的动作临界点后，瞬时完成*作。微动开关的触点间距小、动作行程短、按动力小、通断迅速。其动触点的动作速度与传动元件动作速度无关。

微动开关以按销式为基本型，可派生按钮短行程式、按钮大行程式、按钮特大行程式、滚轮按钮式、滚轮式、杠杆滚轮式、短动臂式、长动臂式等等。微动开关在电子设备及其他设备中用于需频繁换接电路的自动控制及安全保护等装置中。微动开关分为大型、中型、小型，按不同的需要分有可以有防水型和普通型，开关连接两个线路，为电器、机器等提供通断电控制。

带灯轻触开关的好坏，主要关键在于轻触开关的触点，开关过程中导电零件的接触点。触点要看大小。带灯轻触开关的触点目前主要有三种，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。银镉合金触点其他方面也都比较好，但就是镉元素属于重金属，一方面对人体有害，另一方面和银的融合性也不太理想，会在触点表面形成镉金属小颗粒，导电时可能拉出电弧。

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，承担企业应尽之社会责任。

带灯轻触开关的前景是怎样的?近两年来国内需求量的是轻触开关，其需求总量超过十几亿只甚至还要多；增长幅度是薄膜开关，增长超过100[%]以上；而按钮式开关(包括按钮式电源开关、微动开关、遥控器、鼠标器、键盘)的需求量在亚洲地区居首位。带灯轻触开关产品生产单位的分布较广，各地区均能设计生产，企业规模大多数为小型，这些企业同时具备生产相关产品如微动开关、钮子开关或管座、连接器等几大类产品。

现在模具制造、新产品研制、无铅化、环保电镀均能解决。通过ISO9001：2000质量管理体系认证的企业相当多。有的企业产品开发周期相当快，一个月不到就能批量供货。目前，按钮带灯轻触开关在技术上日趋成熟，产品价格极具市场竞争力，相当部分规格产品具有价格优势和高可靠性能产品可以满足海内外客商的配套需求，出口产品可以满足RoHS指令要求。如今这类产品生产企业主要集中在长江三角洲与珠江三角洲地区。

两个微动开关位置不当。当调节阀动作时，行程至零点和满度时，微动开关应关闭，使电流不致流过电机，达到保护电机的目的，如微动开关过开，使阀杆动作已达到零点或满度时，仍不能断开微动开关，而电流继续通过电机。而此时电机已无法转动，将会使电机堵转烧坏。处理方法是移动微动开关位置，使之与阀杆行程位置相适应。防水带灯轻触开关弹性接触端子包括承托摆动块的主梁和与导接部接触的左、右弹腿。

台湾带锁钮子开关-钮子开关-久晨电子由东莞市久晨电子有限公司提供。行路致远，砥砺前行。东莞市久晨电子有限公司(www.jicten.com)致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为其它具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!