

# 钮子开关 久晨电子 替代E SWITCH钮子开关

产品名称	钮子开关 久晨电子 替代E SWITCH钮子开关
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，旋转开关，钥匙开关，替代E-SWITCH钮子开关，以及带灯开关等。凭借着持续累积的研发实力，生产技术，及市场营销经验，坚持提供给客户优良的质量、快速的交期和专业的技术支持与服务。

一般用途的按键开关是用来控制，例如启动机器运转或切换模式。紧急停止的按键开关是用作安全措施来中止有害零件（负载）。紧急停止开关必须在颜色和形状上有高可视性，在紧急情况下必须易于操作。欧洲标准EN418制订了以下要求。直接开路动作装置必须安装在 NC 接点上。必须有自保持功能。按键必须是蘑菇头设计或其他使用方便程度一样的设计。按键必须是红色，背景必须是黄色。除了以上几点，紧急停止控制电路必须为每个类别准备对策。在NO接点的功能上一般用途按键开关和紧急按键开关没有区别。

一般用途按键开关在NC接点上没有直接开路动作装置（强制开离装置）。如果接点焊接，传导将维持，设备在有危害的情况下（负荷）下无法停止。如果这个发生，设备可能持续在有害状态下运转。因此，为了安全应用，在紧急停止按钮开关上使用 NC 接点。

R9华贵系列面板，配合地面、天花、灯饰和家电、家具、各种装饰件，能够呈现或豪华大方，或典雅别致，或返朴归真的气质，无论民族风韵，还是欧陆风情都能够从中体会到。如果你眼光够特别，个性够另类，在墙面上布置一些黑色面板，除了“酷”的感觉外，还能体会到一丝神秘。可以说，R9华贵系列面板可以体现你个性，突出你的时尚品位，是时尚潮流一族至IN的选择。

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。

在开关行业中，轻触开关是近十多年市场需求增长最快、应用面最广的一个产品。具有外型小、超薄、按力（N可达0.98）又轻的特点。类型有标准型、密封型、SMD型、防水型、摆杆型、长型、立式型、半圆阵列薄型等。接点镀银、镀金。安装形式主要有插入焊接式、嵌入插脚式、表面贴装等。尺寸有4.5×4.5mm、6×3.5mm、6×6mm、6.6×6.6mm、8×8mm、10×10mm、12×12mm等。优点是适合高密度表面贴装，有的焊接后可清洗，密封型可防尘，最适合恶劣环境选用，电路设计简单。产品寿命10万~1000万次不等。产品已成系列。

轻触开关现已成为中国需求量一个开关类别。便携式消费数码电子产品与仪器仪表是应用轻触开关的领域。比如一台彩电要用6只、一套组合音响要用20只左右。如今轻触开关生产厂家的轻触开关应用范围还在不断扩大，主要领域在视频类电子产品、家电类、电子产品、车载音响、便携式电子产品、自动化控制系统、检测测量仪器等。

市场配套需求继续看好，而商家之间竞争越来越激烈，主要表现在生产专业化、自动化越来越强，钮子开关，产量已经越来越集中在少数几家有实力的、有规模的企业之中。加上价格一路下跌，利润空间越来越小，部分规模较小的企业有退出竞争的想法了。目前：东莞、深圳、苏州、青岛、上海等地区是主要的生产与供货地区，产品符合RoHS要求。轻触开关也是进出口量较多的产品之一。

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，主要生产钥匙开关，旋转开关，防水微动开关，防水按钮开关，带灯开关，带锁钮子开关，控制开关，感应开关等。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。

要测试开合的次数，直至损坏，如果不用手动可用1个小电机带动偏心开合开关，用计数器记录次数！此开关要求安规认证是必须的，产品在国内销售的话用CQC，国外的话看具体销售去哪一个国家，大电流钮子开关，如美国UL，加拿大CUL，带马力值（HP）认证钮子开关，欧洲国家有VDE、ENEC、TUV等安规认证。国产弹片寿命:5-7万次进口弹片单面复银寿命：大于10万次 不锈片大于50万次高寿命。

表面处理。表面光洁平滑、色彩均匀，有质感的，一般是好产品。此外，面板上的品牌标识应该清晰、饱满，表面不能有任何毛刺。铜片的选择，铜片厚，提升电流通过能力，减少铜件自身的电阻;韧性强，特别是应用于拨动开关插口部分，不易变形。即使拨动开关长期使用，也能保持合适的夹紧力，确保插套与插头紧密联接，减少电弧。

带灯轻触开关接线端可分为直脚、弯脚、焊片式、快速连接等。将电源开关K2闭合，再按下按钮开关K1，这时，晶体二极管V1、V2导通，继电器吸合。同时电源对电容器C充电。当K1断开后由于C已被充电，它将通过R和V1V2放电，从而维持三极管继续导通，继电器仍然吸合。经过一段时间的放电，C两极间电压下降到一定值时，不足以维持三极管继续导通，继电器才释放。

钮子开关-久晨电子-替代E-SWITCH钮子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](http://www.jicten.com)）在其它这一领域倾注了无限的热忱和热情，久晨电子一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：汪先生。