

替代APEM旋转开关 久晨电子 旋转开关

产品名称	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）请注意自由状态下动作体不应直接对按钮或者激励器施加力量，使用时对于按钮应在垂直方向上施加力量。动作后的动作设定，以O.T.值的70[%]以上为标准。开关的情况下，请勿将动作体设定在动作限度位置上，以免冲击所伴随的开闭、过行程缩短寿命。

在微小电流、电压下使用时，建议使用小功率电路型（Au包层触点）。环境，请勿在对触点产生恶劣影响、及存在腐蚀性气体、硅等的场所，或尘埃较多的场所使用和保管。关于焊接作业，手焊接的情况下，请使用带温度调节的电温度320 max.)在3秒内完成作业，并注意作业中不要在端子部上施加力量。

小型微动开关通过传动元件（按销、按钮、杠杆、滚轮等）将力作用于动作上，当动作位移到临界点时产生瞬时动作，使动作末端的动触点与定触点快速接通或断开。关于动作特性的变化，关于小型微动开关动作特性的变化，即使在动作特性规格值的 $\pm 20[\%]$ 发生变化也不应引发故障。

当传动元件上的作用力移去后，动作产生反向动作力，当传动元件反向行程达到的动作临界点后，瞬

时完成反向动作。小型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。

久晨电子（JICTEN）我们秉持诚信，创新，共享的理念，台湾替代MECANO旋转开关，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。

晶体管开关最常见的应用之一，是用以驱动指示灯，利用指示灯可以指示电路某特定点的动作状况，亦可以指示马达的控制器是否被激励，此外亦可以指示某一限制开关是否导通或是某一数字电路是否处于高电位状态。举例而言，利用晶体管开关来指示一只数字正反器的输出状态。假使正反器的输出为高准位，晶体管开关便被导通，而令指示灯发亮，因此操作员只要一看指示灯，台湾替代美卡诺旋转开关，便可以知道正反器目前的工作状况，而不须要利用电表去检测。

有时信号源(如正反器)输出电路之电流容量太小，不足以驱动晶体管开关，此时为避免信号源不胜负荷而产生误动作，便须改良电路，当输出为高准位时，先驱动射极随耦晶体管Q1做电流放大后。而因装配方便，应用领域不断拓展，已取代了不少开关。安装形式以线路板贴装为主，车载仪器仪表、数控机床、键盘、洗衣机、手机、检测仪器等是应用领域市场。而其中小型和超小型的钮子开关一直被看好。大电流的大型钮子开关在一些特殊场合有配套应用。

左半部的输入控制电路，负责Q1和Q2三极管的导通与截断控制，但是必须确保Q1和Q2使不致同时导通，否则将使VCC和地之间经由Q1和Q2而形同短路，果真如此，则短路的大电流至少将使一只三极管烧毁。因此图腾式带灯轻触开关不可如图6-4般地采用并联方式来使用，否则只要图腾上方的三极管Q1群中有任一只导通，而下方的Q2群中又恰好有一只导通，旋转开关，电源便经由导通之Q1和Q2短路，而造成严重的后果。

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，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。

小型微动开关的焊接种类，小型微动开关的手工一个个焊，优点是可以在的把握每一个元器件的焊接，缺点是过于费时费力。插脚的波峰焊，优点价格低，省时省力。缺点：随着目前元器件变得越来越小而PCB越来越密，在焊点之间发生桥连和短路的可能性也因此有所增加。贴片的回流焊，这种工艺的优势是温度易于控制，焊接过程中还能避免氧化，制造成本也更容易控制。小型微动开关的缺点是焊接加热过程中也会产生焊料塌边，这个情况出现在预热和主加热两种场

当预热温度在几十至一百范围内，作为焊料中成分之一的溶剂即会降低粘度而流出，如果其流出的趋势是下分强烈的，会同时将焊料颗粒挤出焊区外的含金颗粒，替代APEM旋转开关，在熔融时如不能返回到焊区内，也会形成滞留焊料球。只能做试验用，不能作为产品进入市场。因此，对多次使用后的面包板应从背面揭开，取出弹性差的，用镊子加以调整，使弹性增强，以延长面包板的使用寿命。

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。

替代APEM旋转开关-久晨电子(在线咨询)-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！