

久晨电子 19mm金属按钮开关 按钮开关

产品名称	久晨电子 19mm金属按钮开关 按钮开关
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

旋转开关具有小型化、能满足特殊用户规格要求等优点，这类产品有被部分替代趋势。市场容量虽在下降，但由于该类开关中新产品的不断涌现以及市场依然有一定的需求，因此市场继续看好。

旋转开关主要为测量仪器设备、家用电器、无线电通信设备、各种A/V设备、电子信号设备等配套。其发展趋势是体积越来越小(超小型)、越来越薄(便携式数字电子设备专用)，以及密封、防水等。其位数有单刀至12刀位，层数有一至六层之分，特种型号可按图纸设计生产。带灯轻触开关厂家厂家介绍，寿命达1万次至5万次，少量产品需要进口才能满足国内设备安装的要求，而其中带电位器功能的旋转开关市场需求依然相当好。

久晨电子 (JICTEN) 我们秉持诚信，台湾金属防水按钮开关，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。

技术人员通过一定的理论分析和实验摸索，对辅助变压器和控制回路作了相应的改进，终于解决了这个问题。解决办法是：调整辅助变压器的匝比，改变原边匝数 N_p ，降低原副边匝比比例，使低电压时的占空比减小，远小于UC3844规定的上限45%；将UC3844的电流反馈环节的RC滤波网络进行参数调节，通过多次实验摸索，终于获得了比较理想的参数，滤波电容加大。

再次在同样条件下测试辅助变压器的同一副边绕组。从这4个波形可以看到改进后的辅助电源无论在交流输入极高或极低的情况下（且启动工作电压较改进前要低一些），还是在空载或带重负载的情况下，其工作波形都较改进前更稳定，脉宽对称更均衡，而且带载能力明显优于改进前。对比在低输入电压下，

改进后的占空比相对改进前的占空比下降了7%，表明辅助电源的交流输入在增加负载的情况下，输出电压仍能保持稳定，带载能力明显强于改进前，辅助电源改进工作取得了明显效果。

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，带灯自锁按钮开关，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。

拨动开关电源的控制方式分为调宽式与调频式两种，19mm金属按钮开关，在实际应用中，调宽式使用的较多，在目前开发和使用的开关电源中，绝大多数为脉宽调制型。调宽式电源的基本原理如图所示。高频电子开关是电能转换的主要手段和方法，在一个电子开关周期内，电子开关的接通时间与一个电子周期所占时间比，叫接通占空比。

拨动开关断开时间所占T的比例称为断开占空比，东莞拨动开关周期是开关频率的倒数，例如，一个开关电源的工作频率是50kHz，很明显，接通占空比越大，负载上的电压越高，按钮开关，表明电子接通时间越长，此时负载感应电压较高，工作频率也较高。

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。

久晨电子(图)-19mm金属按钮开关-按钮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）为客户提供“按钮开关,旋转开关,钥匙开关,微动开关,按键开关,带灯开关”等业务，公司拥有“JICTEN”等品牌。专注于其它等行业，在广东 东莞 有较高度。欢迎来电垂询，联系人：汪先生。