

mss-22c02 六脚贴片拨动开关

| | |
|------|--|
| 产品名称 | mss-22c02 六脚贴片拨动开关 |
| 公司名称 | 乐清市虹桥瑾辰电子厂 |
| 价格 | .28/个 |
| 规格参数 | 品牌:JC/瑾辰 型号:拨动开关六脚贴片mss-22c02jc-ss08 类型:单极双位 |
| 公司地址 | 浙江乐清市虹桥镇桥南工业区 |
| 联系电话 | 86 0577 62300279 15957733137 |

产品详情

瑾辰电子大量供应各种轻触开关、拨动开关 及其他开关插座，具体规格尺寸以及要求请于客服确认，如需要产品规格书请向客服索取，谢谢！

瑾辰电子专业电子开关插座供应商，欢迎您的惠顾！联系方式：

黎先生：15957733137 18170514952 0577-62300279

qq：1946255273 旺旺：yqjcdz2013

邮箱：lijiebin2012@163.com

瑾辰电子专业生产轻触开关、拨动开关、防水开关、带灯开关、自（无）锁开关、五向开关、拨轮开关、按键开关、微动开关、检测开关、dc插座、ac插座、2.5/3.5耳机插座、船型开关等开关插座。以质量求生存，质量就是企业的生命。瑾辰电子在开关品质的控制上有非常严格的管理程序。来料必须经过来料检验员的检验合格后才能入库。电镀上镀的是厚银层，保证了开关的良好接触性能；装配之前所有底座必须经过严格的清洗再烘干之后才能装配，避免了由于开关内部有灰尘等杂质而影响到开关的接触性能提高了开关的品质；开关出厂必须先经过自动检验机的100%通电测试以及手感测试，然后再经过人工100%全检，最后再经过抽检合格后才能准许出厂。保证了开关的高品质。

- 1、以质量求生存，我司开关插座质量在市场上均属于上乘，望广大客户不要一味的比价格，毕竟质量好才最为关键。
- 2、免费供样、10k或者货款1000元以上运费我们承担。
- 3、支持网银、转账、支付宝等付款方式。
- 4、厂家直销，质量保证。质量问题15天内可退换。
- 5、产品的高度以及客户的要求不同价格也会有所不同，具体价格以与客服确认的为准。

瑾辰电子-----拨动开关的正确使用方法（一）

【关于瑾辰电子拨动开关实装】

通常，瑾辰电子拨动开关出厂时，撞针的位置为[off]。请在[基板实装] [焊接] [焊剂清洗] [干燥]处理完毕前，保持这种状态。焊接时的热量可能会导致弹片等变形。

- 1、通过自动设备的实装 自动插入机的导槽制动器应使用本体制动方式，半导体制动方式可能会导致端子变形，成为基板插入错误的原因。若必须使用半导线制动方式的话，请务必在实现确认实机状态的情况下再进行使用。 印刷基板建议使用 $t=1.2 \sim 1.6\text{mm}$ 的产品 自动插入时的基板孔一般需要0.9mm以上。

2、手工插入或使用ic插座的实装 安装时间建议使用市场上销售的ic插入专用工具。 端子的尺寸、节距等于ic相同，因此可以使用基板用ic插座。（表面安装型除外） 在插入按照事先制定的尺寸开的安装孔时，或插入上述ic插座时，在确认了各列端子处于可以完全同时进入安装孔（或插座孔）的状态后，再沿印刷基板垂直方向施加压力，让端子充分插入。 需要取下时，不要将螺丝刀等插入拨动开关和基板面之间搅动，应使用市场上销售的ic插入/拔御专用工具。

【关于瑾辰电子拨动开关焊接】

拨动开关焊接时应按照下列条件进行作业 1、焊接时的共通注意事项

滑动型的撞针应确实在on或off的位置上。 焊接前请务必确认开关没有从基板上浮起。 多层积层基板等，需要实现进行确认试验。根据做法等不同，可能发生热变形。

2、自动焊接槽（流动焊接槽）の場合

焊接温度：260 以下，焊接时间：5秒以内（单面基板t=1.6mm） 发泡焊剂应不超过开关安装测的印刷基板的上面。焊剂到基板上的话容易进入开关内部，引起导通不良等。

3、回流炉（表面实装）の場合

回流焊接请在下述条件内进行（测定点：开关的上方）：

根据使用的回流槽的不同，可能发生设定条件与开关周围的温度不同的情况。因此应事先取得温度概况，并确认向开关本体施加的温度以及焊接状况后，再进行使用。

4、手工焊接の場合（表面安装型除外）

焊接温度：350 以下；焊接时间：3秒以内（单面基板t=1.6mm） 由于修改等需要再焊接时，焊接的次数应该最多2次。这时，第一次和第二次之间应间隔5分钟以上。

5、关于助焊剂的使用 由于助焊剂的种类、涂抹量、涂抹方法都会造成助焊剂进入开关内部，从而使开关劣化。因此请事先评价助焊剂。

焊接和清洗过程:1、手焊：温度控制在200 ，焊接时间大约10秒钟2、波焊：温度控制在130 ，焊接时间大约2秒钟

本产品的品牌是JC/瑾辰，型号是拨动开关六脚贴片mss-22c02jc-ss08，类型是单极双位，额定发热电流是0.5（A），机械寿命是10000（次），产品认证是ROHS，用途是电子产品，物料编号是JC-SS08/JC-SS08A，加工定制是是