

保险丝座R3-78 sci

产品名称	保险丝座R3-78 sci
公司名称	东莞市跳祥电子有限公司
价格	2.00/PCS
规格参数	加工定制:是 品牌:sci 型号:r3-78
公司地址	东莞市东城区星城社区年丰山庄雅轩路125号
联系电话	18676953828 15112812570

产品详情

东莞市跳祥电子有限公司成立于2000年7月,专业从事于电路保护元件的生产与销售。公司占地面积5000平方米,员工200余人,研发人员近十人,月生产能力达5000万只。我们公司所采用原材料均来自国外及台湾地区,拥有数条先进的保险丝生产和检测设备,采用完善的品质保障系统,以确保我们所生产出每一个产品的安全性和稳定性。

跳祥电子为全国熔断器标准化技术委员会小型熔断器成员单位之一,参与了起草并制订小型熔断器的国家标准及行业标准。自主拥有独立的科研及技术开发创新能力。旗下企业主要生产的保护元件及配件有:电流保险丝、温度保险丝、贴片保险丝、汽车保险丝、自恢复保险丝、微型保险丝、温度开关、保险丝座、汽车保险丝座、保险丝盒、保险丝夹等。我们的产品广泛应用于:电源适配器、开关电源、充电器、变压器、计算机、电话机、家用电器、通讯产品、灯饰产品、玩具产品、各类仪器及各类电子连接线、电机产品、it、消费电子、汽车、电池等领域。取得相关认证有:ul、ur、csa、bsi、cul、vde、tuv、pse、ce、ccc、rohs等相关认证。源于跳祥专业保护元器件的生产与销售,我们坚信能为您提供更具优质的产品 and 专业的电路保护解决方案,并期盼着阁下您及您的来电;若您有任何产品信息及技术指导需求,我们将热忱为您效劳;愿恭候您的惠顾!

6.产品原材料:

本公司产品原材料均来自台湾及国外企业,从而在源头上保障了产品的质量。质量体系:工厂取得了iso9001、iso14001质量环境管理体系;以及产品的相关安全认证。

自动化生产设备:在保险丝生产过程中拥有最先进的全自动保险丝组装设备;德国mbl公司生产的保险丝印字机;德国mbl公司生产的保险丝铜帽铆接机;保险丝加双机等。从而先进的自动化设备更大程度的保障品质的一致性和稳定性。

精密检测设备:我公司采用德国西门子公司的保险丝专用电气性能测试仪;保险丝内阻测试仪;以及保

险丝老化实验仪等。该设备可以在全检过程中完全检出电气特性不合格，保险丝内阻偏高形成虚焊的产品，以达到完全100%良品出货，另外我们还对保险丝进行外观检验，准直度检验，耐拉力测试；负载测试；高低温测试；从而让我们的产品更具安全性和可靠性。仓储设备：

所以进料；及半成品；成品都保存于湿度小于60%-70%；温度小于25 的环境中，从而避免了产品的氧化。

7.如何何选择保险丝：选用

为便于用户针对所需保护的元件、电路或设备选用合适的保险丝管，特制定本指南。保险丝管的选用可依以下流程：

需考虑因素

根据整机所需的安全认证决定保险丝管的安全认证，在此保险丝管可初步决定为iec规格或ul规格。

1、设计时电路中空间的限制。2、安装方式。

额定电压应大于等于有效的电路电压，分断能力应大于电路中的最大故障电流。

整机开关时电路中是否存在起动电流，起动电流在某些电路中是正常的，这种场合应使用延时型和中等延时型保险丝管。

保险丝管必须切断的电流及持续时间（该条件由设计人员依具体电路的保护需求而定）。参考相应型号的i-t曲线，取满足要求的最大额定电流作为上限值a1.

1、通过保险丝管的稳定电流（依具体电路而定）。

2、iec规格及ul规格保险丝的额定电流的差别，详见“稳定电流”。

3、环境温度对保险丝管承载能力的影响，详见“环境温度”。

4、脉冲（冲击电流，浪涌电流，起动电流及电流瞬变值）对保险丝管寿命的影响，详见“脉冲”。

5、起动电流及持续时间与相应型号的i—t曲线比较。

综合考虑以上五个因素后，选出满足要求的最小额定电流作为下限a2。

综合考虑以上因素后，选出最合适的型号及额定电流。

当 $a_1 > a_2$ 时，则选额定电流为 a_2 的相应型号保险丝管。

当 $a_1 < a_2$ 时，则选额定电流为 a_1 的相应型号保险丝管。

8.售后服务：

如遇到什么问题请随时联系我们，欢迎您的来电！

"供应保险丝座R3-78"的种类为保险丝座，加工定制是是，温控范围为2（ ），形状是平头管状，自动复位功能为无，体积是微型，保持电流为15（A），型号是R3-78，最大电流为15（A），电压特性是安全

电压，熔断速度为FF/特快速，品牌是SCI，用途为电子，最大电压是250（V），执行标准为国标，动作温度是2（ ）