

# IEC 60127-3 《微型熔断器 - 第 3 部分：超小型熔断体》测试要求

产品名称	IEC 60127-3 《微型熔断器 - 第 3 部分：超小型熔断体》测试要求
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

## 产品详情

标准编号 Standard/Code	标准名称 Standard Title
IEC 60127-3	Miniature fuses - Part 3: Sub-miniature fuse-links

IEC 60127-3适用于印刷电路的超小型熔断体，用于保护电器、电子设备及其零部件，通常在室内使用。它不适用于在特殊条件下使用的器具的超小型熔断体，例如在腐蚀性或爆炸性环境中。除 IEC 60127-1 的要求外，本标准也适用。本标准的目的是定义除 IEC 60127-1 要求外适用的超小型熔断体的特殊和附加测试方法。IEC 60127-3 第三版取消并取代了 1988 年发布的第一版及其修正案 1 (1991) 和修正案 2 (2002)。

相对于先前版本，此版本包括以下重大技术更改：

- 在标准表 3 和 4 中添加矩形熔断体作为替代；
- 在标准表 2、3 和 4 中添加一个小盒式熔断体作为替代方案；
- 在标准表 2、3 和 4 中增加了高达 10A 的额定电流；
- 增加第 6.5 款；
- 增加第 9.7 款；

——表 1、2、3、4 中用于端接试验的额外样品 (E1 至 E6) 将随机选取，不按电压降排序。

关键词：印刷电路用超小型熔断体，电气保护电器、电子设备和零部件。本出版物应与 IEC 60127-1 一起阅读。

Test Requirement 测试要求：

标记标准额定值尺寸和结构电压降 (mV) 分断能力分断能力试验后,端帽之间在500Vd.c.电压下测试, 绝缘电阻耐久性试验A(标准规格单3或4)耐久性试验B (标准规格单1或2) 熔断体温度 (K) : 时间  
电流特性: 标准规格单1 (快速动作高分断能力) : 时间  
电流特性: 标准规格单2 (快速动作低分断能力) : 时间  
电流特性: 标准规格单3 (延时, 低分断能力) : 时间  
电流特性: 标准规格单4 (快速动作低分断能力) : 时间  
电流特性: 标准规格单5 (延时, 高分断能力) :

Sample Size 样品数量 / 送样规格: 24pcsLead Time / TAT (Turn Around Time) 测试周期: 常规服务 Regular service 30 working days

Report Summary 报告摘要: