

热敏电阻器检测深圳第三方实验室

产品名称	热敏电阻器检测深圳第三方实验室
公司名称	深圳市讯道技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层
联系电话	0755-23312011 13378656621

产品详情

热敏电阻器是敏感元件的一类，当环境温度和电流处于C区时，热敏电阻的散热功率与发热功率接近，因而可能动作也可能不动作。热敏电阻在环境温度相同时，动作时间随着电流的增加而急剧缩短；热敏电阻在环境温度相对较高时具有更短的动作时间和较小的维持电流及动作电流。

热敏电阻测试范围：

贴片热敏电阻，半导体热敏电阻，电磁炉热敏电阻，正温度系数热敏电阻，电机热敏电阻，汽车空调热敏电阻等。

热敏电阻测试项目：

绝缘测试，响应时间测试，浪涌测试，冲击测试，温度特性测试，阻值测试，可靠性测试，可焊性测试，耐寒性测试，通电煮水测试等。

热敏电阻测试标准：

GB/T 6663.1-2007直热式负温度系数热敏电阻器 第1部分:总规范

GB/T 7153-2002直热式阶跃型正温度系数热敏电阻器 第1部分：总规范

GB/T 7154.4-2003直热式阶跃型正温度系数热敏电阻器 第1-4部分：敏感用空白详细规范 评定水平EZ

JB/T 6740.2-2015小型全封闭制冷电动机压缩机用正温度系数热敏电阻起动继电器

JB/T 9474-2015正温度系数热敏电阻器

JB/T 9476-2015热敏电阻器通用技术条件

JB/T 9477-2015负温度系数热敏电阻器

JB/T 12515-2015正温度系数(PTC)热敏电阻合金丝

JB/T 13778-2020压缩机起动机用正温度系数热敏电阻芯片

QJ 1694-1989热敏电阻温度传感器通用技术条件

SJ 20275-1993正温度系数热敏电阻器总规范

SJ 20647-1997铂热敏电阻器总规范

SJ/T 31244-1994热敏电阻、电容器分选机完好要求和检查评定方法