

热敏电阻测试办理标准

产品名称	热敏电阻测试办理标准
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限责任公司
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栋二楼
联系电话	0755-23312011 18002557368

产品详情

热敏电阻是光敏电阻器的一类，当工作温度和电流量处在C区的时候，温度传感器的排热输出功率与发烫输出功率贴近，因此很有可能姿势也很有可能不姿势。温度传感器在工作温度同样时，姿势时间伴随着电流量的提升而大幅度减少；温度传感器在工作温度相对性较高时具备更短的姿势时间和较小的保持电流量及姿势电流量。

温度传感器检测范畴：

贴片温度传感器，半导体材料温度传感器，电磁灶温度传感器，正温度系数温度传感器，电动机温度传感器，车载空调温度传感器等。

温度传感器测试报告：

绝缘层检测，响应速度检测，浪涌测试，冲击性检测，温度特点检测，电阻值检测，可靠性检测，可锻性检测，抗寒性检测，插电熬水检测等。

温度传感器检测规范：

GB/T 6663.1-2007直快热式负温度系数热敏电阻 *—一部分:总标准

GB/T 7153-2002直快热式阶跃型正温度系数热敏电阻 *—一部分：总标准

GB/T 7154.4-2003直快热式阶跃型正温度系数热敏电阻 *—4一部分：比较敏感用空缺详尽标准
鉴定水准EZ

JB/T 6740.2-2015中小型全封闭式致冷电机制冷压缩机用正温度系数温度传感器启动汽车继电器

JB/T 9474-2015正温度系数热敏电阻

JB/T 9476-2015热敏电阻通用技术标准

JB/T 9477-2015负温度系数热敏电阻

JB/T 12515-2015正温度系数(PTC)温度传感器合金丝

JB/T 13778-2020制冷压缩机启动器用正温度系数温度传感器集成ic

QJ 1694-1989温度传感器温度感应器通用技术标准

SJ 20275-1993正温度系数热敏电阻总标准

SJ 20647-1997铂热敏电阻总标准

SJ/T 31244-1994温度传感器、电力电容器分选设备完好无损规定和查验鉴定方式