

热敏电阻器检测

产品名称	热敏电阻器检测
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司业务部
价格	.00/件
规格参数	品牌:讯科检测 所在地:深圳 供货总量:999
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	13684910979 13684910979

产品详情

热敏电阻检验

相关介绍

热敏电阻器一般是由对温度极其比较敏感、传热系数极小的锰、钴、镍的金属氧化物烧制半导体陶瓷材料制成一种非线性电阻，其电阻值也会随着环境温度变化而变化。热敏电阻器按温度特性分成负温度系数(NTC)、正温度系数(PTC)和临界压力指数三类。正温度系数电阻的阻值随温度升高而扩大，负温度系数电阻的阻值随温度升高而减少，临界压力指数电阻的阻值在临界压力附近时基本上为零。

检验报告常见问题

检验项目：

对温度敏感度、传热系数、电阻器-温度特性检测、工作电压-电流量特点检测、热稳态值测量等
应用领域：负电阻温度系数热敏电阻、正电阻温度系数热敏电阻、缓变和突变热敏电阻、直热和旁快热式热敏电阻、杆状热敏电阻、小圆环热敏电阻、方片热敏电阻、密封圈状热敏电阻、球形热敏电阻、线管形热敏电阻、塑料薄膜热敏电阻及其厚膜热敏电阻等

检验周期时间：7-15个工作日

推荐项目：指标值检验、功能测试、物理性能、成分检测等。

技术标准

GB/T 6663.1-2007 直热负温度系数热敏电阻 第1一部分:总标准

GB/T 7154.3-2003 直热阶跃函数型正温度系数热敏电阻 第1-3一部分;浪涌电压用空缺详尽标准 鉴定水准EZ

GB/T 7153-2002 直热阶跃函数型正温度系数热敏电阻 第1一部分:总标准

GB/T 13189-1991 旁快热式负温度系数 热敏电阻总标准

GB/T 6663-1986 直热负温度系数热敏电阻总标准(能够验证用)

GB/T 6664-1986 直热负温度系数热敏电阻空缺详尽标准 鉴定水准E(能够验证用)

ASTM D6875-2018 用热敏电阻测量工业生产分析化学产品凝点的要求测试方法

IEC 60539-1-2016 直热负温度系数热敏电阻.第1一部分:总标准

NF C93-272-1-2012 直热负温度系数热敏电阻.第1一部分:总标准

ASTM D6875-2012 用热敏电阻测量工业生产分析化学产品凝点的要求测试方法