

检测标准GJB2433A-2011热电阻温度特性测试

产品名称	检测标准GJB2433A-2011热电阻温度特性测试
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	
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

热电阻温度特性测试

相关介绍 热电阻和热电偶作为工业用温度传感器被广泛应用。热电阻由极细的金属线构成，主要使用铂、铜和镍等材料。符合JIS标准的热电阻只能由铂制成。

检测项目：

热电阻温度特性测试。适用范围 铜、铂、镍等金属材料。

检测周期：

7-15个工作日

推荐项目：指标检测、性能测试、理化指标、成分分析、配方分析等。

检测标准 GJB 2433A-2011 热电阻温度传感器通用规范

SJ 20722-1998 热电阻温度传感器总规范

NF C32-105-1990 设备用绝缘电缆和导线.额定电压小于或等于450/750V橡胶绝缘电缆和导线.在110 温度下,内部线路用增大热电阻的导线