

电阻温度系数测定报告办理找哪家安规实验室

产品名称	电阻温度系数测定报告办理找哪家安规实验室
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

电阻温度系数测量

检验项目：

电阻温度系数测量。应用领域 线绕电阻器、碳生成电阻、高压瓷片电容器、金属膜电阻器、金属材料氧化层电阻、保险电阻、比较敏感电阻等。

测试标准

GB/T 6148-2005 精密电阻铝合金电阻温度系数测试标准

GJB 6467.2-2008 贵金属以及铝合金工艺性能测试方法.第2—些:电阻温度系数(0 ~100)的测量 JJF 1170-2007 负温度系数超低温电阻温度计校准规范

GOST R IEC 811-5-1-1995 电缆线填料的专用型测试标准.降落点.与原料油分离.超低温脆度.总酸价.欠缺浸蚀元器件.温度为23 后的电容率. 温度为23 后的电阻测量指数和

DIN 46453-6-1986 绕组线.第6—部分:电热丝直流电电阻温度系数的测试方法

CNS 7629-1981 电加热用金属复合材料电阻器随气温变化之指数测试方法

GOST 21342.15-1978 电阻.电阻温度系数测量法

GOST 21342.8-1976 热敏电阻.电阻温度系数测量法

BS 3467-1962 高精密电阻合金丝电阻温度系数测试方法

