

桐乡市金属材料电阻检测 物理性能测试

产品名称	桐乡市金属材料电阻检测 物理性能测试
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	金属材料电阻:物理性能测试 周期:3-5天 检测范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 13906137644

产品详情

金属材料的电阻是反映金属产品质量是否合格的一项参数，不同的导体，电阻一般不同。

试验介绍：

导体对电流的阻碍作用就叫该导体的电阻，在物理学中表示导体对电流阻碍作用的大小。导体的电阻越大，表示导体对电流的阻碍作用越大。

检测范围：

铜棒、钢丝、电缆桥架、电线电缆、塑料等

检测标准：

GBT 351-2019 金属材料 电阻率测量方法

TB/T .1 JS型塞钉式钢轨接续线

QB/T 1453-2003 附录E 电缆桥架

DL/T .7 电力工程接地用铜覆钢技术条件

YB/T 123-1997 8.6 铝包钢丝

样品要求：

电线电缆：2米

金属材料：1米