

江苏旺詮合金电阻授权代理商

产品名称	江苏旺詮合金电阻授权代理商
公司名称	深圳市合通泰电子有限公司
价格	.01/个
规格参数	品牌:旺詮合金电阻
公司地址	深圳市宝安区西乡街道共和工业路华丰互联网创意园A503
联系电话	0755-82965240 18145855552

产品详情

接地电阻与温度相关吗？在精确测量电器设备接地电阻时，为何必须加交流电压？

因为直流电检测的精确性，沟通交流仅仅一个粗略地的念头。沟通交流更改了机器设备的理性电感，因此电器设备的肯定电阻器便是它的电阻测量温度越高，温度越小，电阻器越低，温度越高。低至-300，将会变成无电阻器电导体。书讲到，电阻器与工作电压不相干，但工作电压越高，温度越高，温度越高，电阻器越大。

假如你看看欧姆定律，电阻器和工作电压中间没有关系。针对金属材料电阻器，温度越高，电阻器越大。由于电阻定律中有一个电阻，它与温度成正比。能够参照金属材料电导体的V-A特点曲线图

电灯泡的电阻器与工作电压和电流量相关吗？电灯泡的电阻器与工作电压和电流量中间有什么关系？

没有一个公式计算能够叙述简单提高（输出功率越大，摩擦阻力越大）和离散系统关联。其缘故是，电灯泡的钨钨丝具备温度系数，不一样的温度具备不一样的阻值，冷状（常温下）的电阻器和一切正常发亮的电阻器能够超过10倍。