

金属膜电阻 电阻 时代嘉盈

产品名称	金属膜电阻 电阻 时代嘉盈
公司名称	北京时代嘉盈科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市通州区潮县开发区17号
联系电话	18603177726

产品详情

合成绕制高压电阻器

合成绕制高压电阻器为RHR系大功率高压电阻器件。该电阻器主要用于设备仪器等高压电路上，做泄放、分压、滤波、负载等固定电阻。主要特点：能承受大功率高电压，阻值范围广，可靠性高，稳定性好。主要性能指标：阻值范围：10k Ω ~ 50M Ω ，功率范围：2~50W；电阻温度系数：10k Ω ~ 1M Ω 时小于 $\pm 1200\text{ppm}/^\circ\text{C}$ ，1M Ω ~ 50M Ω 时小于 $\pm 1500\text{ppm}/^\circ\text{C}$ ；1高使用电压：15kV~60kV；使用温度：-40~+85 $^\circ\text{C}$ 。

本信息由时代嘉盈为您提供，如果您想了解更多产品信息，您可拨打图片上的电话咨询，时代嘉盈竭诚为您服务！

水泥电阻

水泥电阻：是将电阻线绕在无碱性耐热瓷件上，外面加上耐热、耐湿及耐腐蚀之材料保护固定并把绕线电阻体放入方形瓷器框内，用特殊不燃性耐热水泥充填密封而成。水泥电阻的外侧主要是陶瓷材质（一般可分为高铝瓷和长石瓷）。

本信息由时代嘉盈为您提供，如果您想了解更多产品信息，您可拨打图片上的电话咨询，时代嘉盈竭诚为您服务！

手机充电器为什么要用绕线电阻

线绕电阻数值精确，从理论上说，直流电阻，除非是做充电器输出电压基准外，一般的充电器都不用线绕电阻，电阻，手机充电器电路为SMPS开关电源电路，高电压端信号产生电路的要求很高，不可能采用线绕电阻，否则会导致自激，而影响震荡频率，从而使输出波动较大，只有低电压端的采样基准电路可能会用线绕电阻.....一个手机充电器电路不是什么电器，不需要把PCB板的容抗和感抗计算进去，而且，开关电源本身波动就很大，一个线绕电阻的滤波作用是微乎其微的.....

本信息由时代嘉盈为您提供，金属膜电阻，如果您想了解更多产品信息，您可拨打图片上的电话咨询，时代嘉盈竭诚为您服务！

金属膜电阻-电阻-时代嘉盈由北京时代嘉盈科技有限公司提供。北京时代嘉盈科技有限公司（www.dianzu1.org）是从事“电阻,大功率电阻,大功率电阻负载,电阻负载柜”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：文经理。