

水泥电阻 水泥电阻厂家 时代嘉盈

产品名称	水泥电阻 水泥电阻厂家 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

高压电阻简介

电阻器简称电阻（resistor，水泥电阻哪家好，通常用“R”表示）是所有电子电路中使用最1多的元件。电阻的主要物理特征是变电能为热能，也可说它是一个耗能元件，水泥电阻公司，电流经过它就产生内能。电阻在电路中通常起分压分流的作用，对信号来说，水泥电阻，交流与直流信号都可以通过电阻。

高压电阻器是指在1000~35000伏高压下工作的电阻器，水泥电阻厂家，阻值高达10欧姆。高压电阻器要能承受非常高的电压，必须具有很高的电阻值和较大的耗散功率。为了防止电1击穿，必须选择耐压强度高的细长基体，电阻膜做成螺旋带式，而且沿长度方向的电压梯度不得超过500伏/厘米。

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！

精密电阻分类

对1（欧姆）以上阻值的电阻，与标识阻值相比 $\pm 0.5\%$ 以内阻值误差的电阻可称为精密电阻，更高精密的可以做到0.01%精度，也就是电子工程师所说的万分之一精度，此类电阻一般为薄膜电阻，使用此材质的电阻一般才能满足生产工艺要求。这类阻值1以上电阻的普通系列精密度在 $\pm 5\%$ 以上，电子产品上最常见的就是5%精度的电阻，不属于精密电阻范围。1以下阻值的电阻，一般能达到 $\pm 1\%$ 精密度之内，就算做精密电阻范畴了，因为阻值基数很小，就算是1%的误差，实际的阻值误差已经很小了。更高精

密的可以做到 $\pm 0.5\%$ 以内，但工艺要求，技术要求较高。

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！

电阻器根据电路特点选用

高频电路：分布参数越小越好，应选用金属膜电阻、金属氧化膜电阻等高频电阻。

低频电路：绕线电阻、碳膜电阻都适用。

功率放大电路、偏置电路、取样电路：电路对稳定性要求比较高，应选温度系数小的电阻器。

退耦电路、滤波电路：对阻值变化没有严格要求，任何类电阻器都适用。

如需了解更多电阻的相关信息，欢迎关注时代嘉盈网站或拨打图片上的电话询！

水泥电阻-水泥电阻厂家-时代嘉盈(推荐商家)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）是北京通州区,电阻器的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在时代嘉盈领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创时代嘉盈更加美好的未来。