

片状电阻批发商 ,SUP美隆电子,片状电阻供应商

产品名称	片状电阻批发商 ,SUP美隆电子,片状电阻供应商
公司名称	深圳市美隆电子有限公司
价格	200.00/件
规格参数	品牌:SUPERCAP 型号:TR1647
公司地址	深圳市福田区华强北路华强广场A座16楼
联系电话	0755-23908685 13720871878

产品详情

目前,厚膜电阻的应用十分广泛,从普通的家用电子产品,通信设备,测量和自动化控制系统,到最尖端的电子计算机,航空和航宇等各领域都有,而且其应用范围还在不断地扩大.所以我们说晶片电阻器的市场将是十分广阔的.

电阻器的稳定性是指电阻器的阻值等性能参数,在工作或贮存过程中随环境条件(如温度,湿度等)的变化或由于本身的老化而发生的变化.显然,电阻器的稳定性应满足电子设备的技术条件所规定的要求,以保正设备的正常工作.厚膜电阻器的稳定性与电阻的材料,工艺条件(特别是烧成条件)基板性能和阻值微调等多种因素有关.通常用150 或40 和90%相对湿度的加速条件下,长期

(1000H)贮存后阻值的变化作为厚膜电阻器的稳定性指标.目前,晶片电阻根据其尺寸的大小,雷射切割图形的不同,阻值变化一般都小于0.2%-0.75%或者更小.

电阻器,简称电阻(Resistor,通常用“R”表示),是指具有一定阻值,一定几何形状,一定技术性电阻器,简称电阻(Resistor,通常用“R”表示),是指具有一定阻值,一定几何形状,一定技术性电阻器,简称电阻(Resistor,通常用“R”表示),是指具有一定阻值,一定几何形状,一定技术性电阻器,简称电阻(Resistor,通常用“R”表示),是指具有一定阻值,一定几何形状,一定技术性

作用

在电子设备中,电阻器主要用于稳定和调节电路中的电流和电压,其次还可作为消耗电能的负载、分流器、分压器、稳压电源中的取样电阻、晶体管电路中的偏执电阻等。1.3单位

电阻器的基本单位是欧姆,用希腊字母 表示。在实际应用中,常常使用由 导出的单位,如千欧(k),兆欧(M)等。2、分类

电阻器种类繁多,形状各异,有多种分类方法