

黄金铝壳电阻厂家推荐货源

产品名称	黄金铝壳电阻厂家推荐货源
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

电阻器

对大多数导体来说，在一定的温度下，其电阻几乎维持不变而为一定值，这类电阻称为线性电阻。有些材料的电阻明显地随着电流(或电压)而变化，其伏—安特性是一条曲线，这类电阻称为非线性电阻。非线性电阻在某一给定的电压(或电流)作用下，电压与电流的比值为在该工作点下的静态电阻，伏—安特性曲线上的斜率为动态电阻。表达非线性电阻特性的方式比较复杂，但这些非线性关系在电子电路中得到了广泛的应用。

想要了解更多请拨打图中电话和我们联系吧！！！！

电阻器简介

需要指出，二极管检测电路是以平均值为响应的，它并不能直接测量输入功率的有效值，而是根据正弦波有效值与平均值的关系来间接测量有效值功率的。显然，当被测波形不是正弦波时，波峰因数就不等于1.4142，此时会产生较大的测量误差。

P表示功率，单位是“瓦特”，简称“瓦”，符号是“w”。W表示功，单位是“焦耳”，简称“焦”，符号是“J”。t表示时间，单位是“秒”，符号是“s”。因为 $W = F(f \text{ 力}) * s(s \text{ 位移})$ （功的定义式），所以求功率的公式也可推导出

想要了解更多请拨打图中电话和我们联系吧！！！！

电阻器原理

在实际使用中，一般将引脚3接地作为数据输入端。而引脚1、2作为数据输出端与单片机I/O口相连。如图2中所示，将引脚1与单片机的P1.0相连，引脚2与单片机的P1.1相连。当脉冲电位器左旋或右旋时，黄金铝壳电阻厂家，P1.0和P1.1就会周期性地产生所示的波形，如果是12点的脉冲电位器旋转一圈就会产生12组这样的波形，24点的脉冲电位器就会产生24组这样的波形；一组波形（或一个周期）包含了4个工作状态。因此只要检测出P1.0和P1.1的波形，就能识别脉冲电位器是否旋转是左旋还是右旋。

想要了解更多请拨打图中电话和我们联系吧！！！！

黄金铝壳电阻厂家推荐货源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）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。时代嘉盈——您可信赖的朋友，公司地址：北京市通州区漷县开发区17号，联系人：文经理。