

精密大功率电阻厂家厂家供应

产品名称	精密大功率电阻厂家厂家供应
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

可变电阻器

可变电阻器，阻值可以调整的电阻器，用于需要调节电路电流或需要改变电路阻值的场合。可变电阻器可以改变信号发生器的特性，使灯光变暗，启动电动机或控制它的转速。根据用途的不同，可变电阻器的电阻材料可以是金属丝、金属片、碳膜或导电液。对于一般大小的电流，精密大功率电阻厂家，常用金属型的可变电阻器。在电流很小的情况下，则使用碳膜型。当电流很大时，电解型最适用；这种可变电阻器的电极都浸在导电液中。电势计是可变电阻器的特殊形式，它使未知电压或未知电势相平衡，从而测出未知电压或未知电势差的大小。更为常用的电势器只不过是一个有两个固定接头的电阻器，第三个接头连到一个可调的电刷上。电位器的另一个用途是在音响设备中用作音响控制。

以上内容是由北京时代嘉盈公司提供、想要了解更多请拨打图中电话和我们联系吧！！！！

电阻器介绍

等效热功耗检测法的电路如图2所示。它是把一个未知的交流信号的等效热量和一个直流参考电压的有效热量进行比较。当信号电阻(R1)与参考电阻(R2)的温度差为零时，这两个电阻的功耗是相等的，因此未知信号电压的有效值就等于直流参考电压的有效值。R1、R2为匹配电阻，均采用低温度系数的电阻，二者的电压降分别为 KU_1 和 KU_0 。为了测量温差，在R1、R2附近还分别接着电压输出式温度传感器A、B，亦可选用两支热电偶来测量温差。在R1和R2上还分别串联着过热保护电阻。

想要了解更多请拨打图中电话和我们联系吧！！！！

可变电阻器作用与特点

可变电阻首先是一种电阻，它在电子电路中可以起电阻的作用，它与一般电阻的不同之处是它的阻值可以在一定范围内连续变化，在一些要求电阻值变动而又不常变动的场合，可使用可变电阻。可变电阻由于结构和使用的原因为，故障发生率明显高于普通电阻。可变电阻器通常用于小信号电路中，在电子管放大器等少数场合也使用大信号可变电阻。

想要了解更多请拨打图中电话和我们联系吧！！！！

精密大功率电阻厂家厂家供应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.dianzhu1.org）为客户提供“电阻,大功率电阻,大功率电阻负载,电阻负载柜”等业务，公司拥有“嘉盈”等品牌。专注于电阻器等行业，在北京通州区有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：文经理。