

沧州高压大功率电阻厂家质量材质上乘

产品名称	沧州高压大功率电阻厂家质量材质上乘
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

功率电阻器功率

从U1端输入的射频有效值电压为U1，经过平片器1产生一个与U1成比例的脉动电流信号i，该电流信号通过由内部电阻R1和电容C构成的平方律检波器获得均方值电压U12，输入到误差放大器的同相输入端。利用平方器2与误差放大器可构成一个闭合的负反馈电路，将负反馈信号加到误差放大器的反相输入端进行温度补偿。当闭环电路达到稳定状态时，输出电压U0(DC)就与输入有效值功率PIN成正比。

想要了解更多请拨打图中电话和我们联系吧！！！！

电阻器简介

从数量级来看，在体上可把它们划分为三个大的等级，即：金、黑、棕色是欧姆级的；红橙、黄色是千欧级的；绿、蓝色则是兆欧级的。这样划分一下是为了便于记忆。

当第二环是黑色时，第三环颜色所代表的则是整数，即几，几十，几百k等，这是读数时的特殊情况，要注意。例如第三环是红色，则其阻值即是整几k的。

记住第四环颜色所代表的误差，即：金色为5%；银色为10%；无色为20%。

下面举例说明：

例1当四个色环依次是黄、橙、红、金色时，高压大功率电阻厂家，因第三环为红色、阻值范围是几点几k的，按照黄、橙两色分别代表的数“4”和“3”代入，则其读数为4.3

k 。第环是金色表示误差为5%。

例2当四个色环依次是棕、黑、橙、金色时，因第三环为橙色，第二环又是黑色，阻值应是整几十k 的，按棕色代表的数“1”代入，读数为10k 。第四环是金色，其误差为5%。

想要了解更多请拨打图中电话和我们联系吧！！！！

电阻器展望

电阻器的发展方向是：1、小型化、高可靠性；2、分立的小型电阻器仍有广泛的用处，但将进一步缩小体积，提高性能，降低价格；3、在消费类电子产品中，碳膜电阻器仍占优势，而精密的电阻器则将以金属膜电阻器为主，大部分小功率线绕电阻器将被取代；4、为适应电路集成化、平面化的发展，对片状电阻器的需要将明显增加；通用型将倾向于发展厚膜电阻器，而精密型则仍将倾向于薄膜类中的金属膜和金属箔电阻器；5、发展组合的电阻网络；

想要了解更多请拨打图中电话和我们联系吧！！！！

沧州高压大功率电阻厂家质量材质上乘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，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：文经理。