

水泥电阻公司推荐厂家

产品名称	水泥电阻公司推荐厂家
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

电阻器识别方法

片状电阻器的阻值和一般电阻器一样，在电阻体上标明。共有三种阻值标称法，但标称方法与一般电阻器不完全一样。

1. 数字索位标称法(一般矩形片状电阻采用这种标称法)

数字索位标称法就是在电阻体上用三位数字来标明其阻值。它的和第二位为有效数字，第三位表示在有效数字后面所加“0”的个数。这一位不会出现字母。

例如：“472”表示“4700”；“151”表示“150”。

如果是小数，则用“R”表示“小数点”，并占用一位有效数字，其余两位是有效数字。

例如：“2R4”表示“2.4”；“R15”表示“0.15”。

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，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4.3k。第四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，水泥电阻公司，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，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！！！！

水泥电阻公司推荐厂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）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！