

旺诠合金电阻8P4R0603

产品名称	旺诠合金电阻8P4R0603
公司名称	深圳市合通泰电子有限公司
价格	.10/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道共和工业路华丰互联网创意园A503
联系电话	0755-82965240 18145855552

产品详情

1)检查万用表电池

方法如下：将挡位旋钮依次置于电阻挡 $R \times 1\Omega$ 和 $R \times 10K\Omega$ 挡，然后将红、黑测试笔短接。旋转欧姆调零电位器，观察指针是否指向零(MF47型万用表如 $R \times 1\Omega$ 挡，指针不能校零，则更换万用表的1.5V电池。如 $R \times 10\Omega$ 挡，指针不能校零，更换9V电池。)

2)选择适当倍率挡

测量某一电阻器的阻值时，要依据电阻器的阻值正确选择倍率挡，按万用表使用方法规定，万用表指针应在全刻度的中心部分读数才较准确。测量时电阻器的阻值是万用表上刻度的数值与倍率的乘积。如测量一电阻器，所选倍率为 $R \times 1$ ，刻度数值为9.4，该电阻器电阻值为 $R=9.4 \times 1=9.4\Omega$ 。

3)电阻挡调零

在测量电阻之前必须进行电阻挡调零。其方法如检查电池方法一样(短接红黑测试笔)，在测量电阻时，每更换倍率挡后，都必须重新调零。