天二合金电阻

产品名称	天二合金电阻	
公司名称	深圳市顺海科技有限公司	
价格	.00/PCS	
规格参数	天二:2512 0.002R:2W 1%:合金	
公司地址	深圳市龙华新区清祥路宝能科技园9栋B座7楼J单 元	
联系电话	0755-28100016 18682291437	

产品详情

电流检测电阻可分为:厚膜低阻值电流检测电阻,合金超低阻值电流检测电阻,锰铜合金低阻值电流检测电阻,镍铜合金超低阻值合金电阻,大功率超低阻值电流检测电阻,电流检测电阻有很多工程又称之为采样电阻,或合金电阻,或分流电阻,或精密电阻。其实合金电阻,采样电阻,电流检测电阻,超低阻值电阻都只电精密电阻的一部分。精密电阻后面还有很多分类。若需要详细了解可与我们公司销售或工程联系。

电流检测电阻封装方式有:贴片固定电阻器,插件固定电阻器,长电极固定电阻器,宽电极固定电阻器,可调电阻器等等。

电流检测电阻在日常工作中大家都称之为合金电阻或精密电阻。那么电流检测电阻有那些作用呢?现在我们就来说说电流检测电阻的作用。

一:电流检测电阻在电路中起分压的作用。

二:电流检测电阻在电路中起分流的作用。

三:电流检测电阻在电路中起滤波的作用。

四:电流检测电阻在电路中起阻抗匹配的作用

尺寸 精度 功率

阻值

2512 0.5%- 1% 1W

1mR-600mR

2512 1mR-600	0.5%-1% mR	2W	
2512 1mR-600	0.5%-1% mR	3W	
1206 1mR-600	0.5%-1% mR	1W	
0805	0.5%-1%	1/2W	1mR-50mR
0805	0.5%-1%	3/4W	1mR-50mR
0603	0.5%-1%	1/4W	1mR-30mR
0603	0.5%-1%	1/2W	1mR-30mR
2725 1mR-10m	0.5%-1% nR	4VV	
2728 1mR-50m	0.5%-1% nR	4VV	
4527 1mR-100	0.5%-1% mR	5W	

合金精密电阻:

环保类别:无铅环保型 功率分类:中功率(1W~3W) 形结构特征:圆盘型高精密贴片电阻 - AR 系列的特性与用途 误差: 1%-5%

应用于:1.电路模块之电源供应器

- 2.电池包
- 3.笔记型及个人计算机
- 4.测试仪器
- 5.功率放大器

部分型号如下:

2512体积合金系列(0.0005R,0.0011R,0.001R、0.0015R,0.002R、0.003R、0.004R、0.005R、0.006R、0.007R、0.008R、0.01R、0.012R,0.015R,0.018R,0.02R,0.025R,0.03R,0.04R,0.05R,0.06R,0.08R,0.1R等)

1206体积合金系列(0.01R、0.02R、0.03R、0.015R、0.025R、0.008R、0.005R等)。

2010体积合金系列(0.006R、0.01R等)。

3720体积合金系列(0.004R,0.008R,0.01R,0.015R,0.02R,0.025R等)。

大量现货库存,价格非常优势,种类繁多,无法一一详列,欢迎来电咨询。