

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	0.5%-1%	2W	
1mR-600mR			
2512	0.5%-1%	3W	
1mR-600mR			
1206	0.5%-1%	1W	
1mR-600mR			
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	0.5%-1%	4W	
1mR-10mR			
2728	0.5%-1%	4W	
1mR-50mR			
4527	0.5%-1%	5W	
1mR-100mR			

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。