

原厂原装厚生1206贴片电阻 厚生贴片电阻 价格优势

产品名称	原厂原装厚生1206贴片电阻 厚生贴片电阻 价格优势
公司名称	深圳市智尚世纪科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:YAGEO/国巨/厚声/风华 型号:1206贴片电阻
公司地址	深圳市福田区华强北路深纺大厦第10层B座1009
联系电话	15999545408 15814040847

产品详情

智尚官网：www.newtopsun.com

香港智尚电子国际有限公司（深圳市智尚世纪科技有限公司）代理直销tdk、三星samsung、国巨yageo、风华fenghua等品牌贴片电容，是中国大陆tdk、村田、三星samsung、风华、国巨yageo的核心战略分销商，10年专营，成就专业！代理众多国内外品牌产品线供您选择。智尚电子代理的产品线都备有大量库存现货，所有产品保证原装正品环保。来电咨询15814040847. qq：583772227 蔡先生

本公司代理品牌：原厂货源，100%原装正品。全网最低价！

常见品牌贴片电容型号对应表：

公司名稱：香港智尚电子国际有限公司 (总部)

深圳市智尚世纪科技有限公司 (深圳办事处)

聯系人：蔡先生

聯繫手機：15814040847

企業電話：0755-61305856 公司傳真：0755-61681620

聯繫qq：583772227

企業郵箱：newtopsun@163.com

公司官网：www.newtopsun.com

深圳地址：深圳福田区振华路深纺大厦b座1009

这个是厚生0805的贴片电阻包，里面集合了50种阻值，精度为5%。由于0805的阻值有180多种，我们只从里面选一些最常用的阻值，阻值是随机选的，但每一个都不一样，人工费太高，不便之处请谅解！

每50个为一排，阻值写在背面，每一种都有注明阻值，最重要是不会乱！

陶瓷区别：

npo、x7r、z5u和y5v的主要区别是它们的填充介质不同。在相同的体积下由于填充介质不同所组成的电容器的电容器。

不同种类介绍：

一npo电容器

npo是一种最常用的具有温度补偿特性的单片陶瓷电容器。它的填充介质是由钽、钇和一些其它稀有氧化物。npo电容器是电容量和介质损耗最稳定的电容器之一。在温度从-55 到125 时容量变化为 $0 \pm 30\text{ppm/}$ ，电

对使用寿命的变化小于 $\pm 0.1\%$ 。npo电容器随封装形式不同其电容量和介质损耗随频率变化的特性也不同，大

封装dc=50v dc=100v

0805 0.5---10000pf 0.5---8200pf

1206 0.5---12000pf 0.5---18000pf

1210 560---56000pf 560---27000pf

2225 1000pf---0.33 μ f 1000pf---0.18 μ f

npo电容器适合于振荡器、谐振器的槽路电容，以及高频电路中的耦合电容。

二x7r电容器

x7r电容器被称为温度稳定型的陶瓷电容器。当温度在-55 到125 时其容量变化为15%，需要注意的是此时x7r电容器的容量在不同的电压和频率条件下是不同的，它也随时间的变化而变化，大约每10年变化1% c，x7r电容器主要应用于要求不高的工业应用，而且当电压变化时其容量变化是可以接受的条件下。它的主要特

封装dc=50v dc=100v

0805 330pf---0.56 μ f 330pf---0.12 μ f

1206 1000pf---1.5 μ f 1000pf---0.47 μ f

1210 1000pf---2.2 μ f 1000pf---1 μ f

2225 0.01 μ f---10 μ f 0.01 μ f---5.6 μ f

三z5u电容器

z5u电容器称为”通用”陶瓷单片电容器。这里首先需要考虑的是使用温度范围，对于z5u电容器主要的是它大，它的老化率最大可达每10年下降5%。

尽管它的容量不稳定，由于它具有小体积、等效串联电感（esl）和等效串联电阻（esr）低、良好的频率响应封装dc=25v dc=50v

0805 0.01 μ f---1.2 μ f 0.01 μ f---1 μ f

1206 0.01 μ f---3.3 μ f 0.01 μ f---2.7 μ f

1210 0.01 μ f---6.8 μ f 0.01 μ f---4.7 μ f

2225 0.01 μ f---10 μ f 0.01 μ f---10 μ f

z5u电容器的其他技术指标如下:

工作温度范围10 --- 85

温度特性22% ---- -56%

四y5v电容器

y5v电容器是一种有一定温度限制的通用电容器，在-30 到85 范围内其容量变化可达22%到-82%。

y5v的高介电常数允许在较小的物理尺寸下制造出高达4.7 μ f电容器。

y5v电容器的取值范围如下表所示

封装dc=25v dc=50v

0805 0.01 μ f---3.9 μ f 0.01 μ f---1 μ f

1206 0.01 μ f---10 μ f 0.01 μ f---3.3 μ f

1210 0.1 μ f---15 μ f 0.01 μ f---4.7 μ f

2225 0.68 μ f---22 μ f 0.68 μ f---15 μ f

y5v电容器的其他技术指标如下:

工作温度范围-30 --- 85

温度特性22% ---- -82%

本产品的加工定制是是，品牌是YAGEO/国巨/厚声/风华，型号是1206贴片电阻，种类是贴片电阻系列，性能是精密，材料是玻璃釉膜，制作工艺是普通线绕，外形是圆盘形，标称阻值是0R，允许偏差是 $\pm 5\%$ ，温度系数是NTC，额定功率是2（W），功率特性是大功率，频率特性是超高频，产品性质是热销，营销方式是代理