

贴片电阻代理厚声旺诠国巨

产品名称	贴片电阻代理厚声旺诠国巨
公司名称	深圳市茂研电子贸易有限公司
价格	.00/PCS
规格参数	品牌:厚声旺诠国巨 型号:贴片电阻 阻值:0R~10MR
公司地址	深圳市龙岗区坂田杨美村顺兴工业园
联系电话	0755-83229521 13751155638

产品详情

茂研电子公司代理销售的品牌贴片电阻品种规格齐全,完全符合ROHS标准.代理品牌有：台湾YAGEO国巨、uniohm/royalohm厚声、旺诠、大毅、丽智等原装正品贴片电阻。

贴片电阻有5种参数，即尺寸、阻值、允差、温度系数及包装。 1．尺寸系列贴片电阻系列一般有7种尺寸，用两种尺寸代码来表示。一种尺寸代码是由4位数字表示的EIA(美国电子工业协会)代码，前两位与后两位分别表示电阻的长与宽，以英寸为单位。另一种是米制代码，也由4位数字表示，其单位为毫米。不同尺寸的电阻，其功率额定值也不同。表1列出这7种电阻尺寸的代码和功率额定值。

2．阻值系列 标称阻值是按系列来确定的。各系列是由电阻的允差来划分的(允差越小则阻值划分得越多)，其中最常用的是E-24(电阻值的允差为 $\pm 5\%$)，如表2所示。 贴片电阻表面上用三位数字来表示阻值，其中第一位、第二位为有效数，第三位数字表示后接零的数目。有小数点时用“R”来表示，并占一位有效位数。标称阻值代号表示方法如表3所示。

3．允差贴片电阻(碳膜电阻)的允差有4级，即F级， $\pm 1\%$ ；G级， $\pm 2\%$ ；J级， $\pm 5\%$ ；K级， $\pm 10\%$ 。

4．温度系数贴片电阻的温度系数有2级，即w级， $\pm 200\text{ppm}/^\circ\text{C}$ ；X级， $\pm 100\text{ppm}/^\circ\text{C}$ 。只有允差为F级的电阻才采用x级，其它级允差的电阻一般为w级。

5．包装主要有散装及带状卷装两种。 贴片电阻的工作温度范围为-55--

125 $^\circ\text{C}$ ，最大工作电压与尺寸有关：0402及0603为50V，0805为150V，其它尺寸为200V。

目前应用最广的贴片电阻的尺寸代码是0805及1206．并且逐步有趋势向0603发展。最常用的允差为J级。

茂研公司创办于1988年10月，早期为台湾半导体零元件代理商之一,主要市场以大陆地区(包括台湾、香港)、新加坡、马来西亚為主。我们主要做电子元器件被动这一块，产品有：贴片电容，贴片电阻，电感，磁珠，钽电容，二三极管，LED等产品，代理销售的品牌有：日本村田/MURATA，TDK，台湾国巨/YAAGE，韩国三星SAMSUNG，国产达方/DARFON，及守阳，太阳诱电，厚声及AVX等。

贴片电阻代理商 国巨电阻 厚声电阻 旺诠电阻 ——深圳市茂研电子科技有限公司专营贴片电阻电容电感磁珠等被动电子元器件，代理品牌有村田、三星、国巨、TDK、达方、厚声、顺络等，询价热线：罗佳敏，13751155638，QQ2355450181。