

陈氏光星 供应 贴片排阻

产品名称	陈氏光星 供应 贴片排阻
公司名称	深圳陈氏光星电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:国产进口 型号:贴片排阻
公司地址	广东省深圳市龙岗新生工业区
联系电话	0755-84825575

产品详情

排阻一般应用在数字电路上，比如：作为某个并行口的上拉或者下拉电阻用。使用排阻比用若干只固定电阻更方便。

识别

· 在三位数字中，从左至右的第一、第二位为有效数字，第三位表示前两位数字乘10的n次方(单位为)。如果阻值中有小数点，则用“r”表示，并占一位有效数字。例如：标示为“103”的阻值为 $10 \times 10^3 = 10k$ ；标示为“222”的阻值为 $22 \times 10^2 = 2.2k$ ；标示为“105”的阻值为 $10 \times 10^5 = 1m$ 。需要注意的是，要将这种标示法与一般的数字表示方法区别开来，如标示为220的电阻器阻值为 $22 \times 10^0 = 22$ ，只有标志为221的电阻器阻值才为220。

标示为“0”或“...000”的排阻阻值为0，这种排阻实际上是跳线(短路线)。

一些精密排阻采用四位数字加一个字母的标示方法(或者只有四位数字)。前三位数字分别表示阻值的百位、十位、个位数字，第四位数字表示前面三个数字乘10的n次方，单位为欧姆；数字后面的第一个英文字母代表误差(g=2%、f=1%、d=0.25%、b=0.1%、a或w=0.05%、q=0.02%、t=0.01%、v=0.005%)。如标示为“2341”的排阻的电阻为 $234 \times 10 = 2340$ 。

排阻具有方向性，与色环电阻相比具有整齐、所占空间少的优势。

上拉排阻：上拉是相对下拉来说的。可以简单的理解上拉的作用是给信号线提供一个驱动电压，使之传输更稳定，传输距离更远~用来抵消线路中内阻对信号的损耗。

专业代理,原装环保,欢迎来电咨询订购13923402225

本产品的加工定制是是，品牌是国产进口，型号是贴片排阻，种类是排阻，性能是通用，材料是硅碳膜，制作工艺是膜式非线绕型，外形是平面片状，标称阻值是o，额定功率是1（W），功率特性是小功率，频率特性是中频，产品性质是热销，营销方式是库存