

## 为何贴片磁珠的单位跟贴片电阻是一样的？

产品名称	为何贴片磁珠的单位跟贴片电阻是一样的？
公司名称	深圳市日科实业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市南山区西丽平山民企科技园7栋3楼
联系电话	0755-82724557 13509659866

## 产品详情

对于刚入行的初学者来说，包括

我在内，在刚刚接触电子行业时，对于贴片磁珠的单位跟贴片电阻

的单位也是有很大的疑问。为什么会是一样的呢？同样都是欧姆(R)呢？小编经过查阅资料得知，以下跟大家一起分享下。 在了解贴片磁珠的基本参数知识的前提下，想必都知道贴片磁珠扮演高频电阻的角色（衰减器），对于直流电阻低再对高频电阻高，这样就好理解了吧！我们来举个例子如：220R@100Mhz，分析出来就是说对100Mhz频率的信号有220R(欧姆)的电阻阻值。 磁珠的单位是欧姆，而不是亨利，这一点要特别注意。因为贴片磁珠的单位是要按照它在某一个频率产生的阻抗来标称的，然而阻抗的单位也是欧姆。所以在贴片磁珠的数据表里会符合加一个频率与阻抗的特性曲线图。在一般情况下都以100Mhz为标准，例如2012B601，指在100Mhz的频率下贴片磁珠的阻抗为600R(欧姆)。

日科供应顺络贴片磁珠

产品（如GZ

系列、SZ系列、PZ系列等），原装正品、质量保证，欢迎与我们联系抢购哦！<http://rikeshiye.1688.com>