

# 引线磁珠厂家 引线磁珠 磁丰电子公司

|      |                    |
|------|--------------------|
| 产品名称 | 引线磁珠厂家 引线磁珠 磁丰电子公司 |
| 公司名称 | 东莞市磁丰电子有限公司        |
| 价格   | 面议                 |
| 规格参数 |                    |
| 公司地址 | 广东省东莞市虎门镇龙眼工业区     |
| 联系电话 | 13712137201        |

## 产品详情

东莞市磁丰电子有限公司是一家集设计开发、生产、销售于一体的综合性企业。公司的主要产品是EMI抗干扰磁环(铁氧体，磁芯，引线磁珠厂家，铁粉芯，磁通)，引线磁珠定制，磁珠，磁棒，共模/差模电感，组装式电感，贴片电感等。详情致电图片上的电话。

一般磁环居里温度110℃，引线磁珠规格，达到这一温度以后立刻失去磁性，有如空气介质一般；恢复室温以后，引线磁珠，磁性能发生了永久性改变，磁导率降低了10%。

在功率放大器的输出变压器上应用的磁性材料如果工作温度超过了居里温度，须臾之间就可以烧毁输出功率管。

输出功率开始下降的那一点就作为该磁环的温度极限。

从过往的实验结果看，55度时，那些EMI磁环还没有出现输出功率下降的情况。

东莞市磁丰电子有限公司是一家集设计开发、生产、销售于一体的综合性企业。公司的主要产品是EMI抗干扰磁环(铁氧体，磁芯，铁粉芯，磁通)，磁珠，磁棒，共模/差模电感，组装式电感，贴片电感等。详情致电图片上的电话。

由于铁氧体磁珠在电路中使用能够增加高频损耗而又不引入直流损耗，而且体积小、便于安装在区间的引线或者导线上，对于1MHz以上的噪声信号抑制效果十分明显，因此可用作高频电路的去耦、滤波以及寄生振荡的抑制等。低阻抗的供电回路、谐振电路、丙类功率放大器以及可控硅开关电路等，使用铁氧体磁珠进行滤波都是十分有效的。

东莞市磁丰电子有限公司是一家集设计开发、生产、销售于一体的综合性企业。公司的主要产品是EMI抗干扰磁环(铁氧体，磁芯，铁粉芯，磁通)，磁珠，磁棒，共模/差模电感，组装式电感，贴片电感等。详情致电图片上的电话。

磁珠和电感在解决EMI和EMC方面起到什么作用呢?首先我们来看看磁珠和电感的区别，电感是闭合回路的一种属性，多用于电源滤波回路，而磁珠主要多用于信号回路，用于EMC对策磁珠主要用于抑制电磁辐射干扰，而电感用于这方面则侧重于抑制传导性干扰。

引线磁珠厂家-引线磁珠-磁丰电子公司由东莞市磁丰电子有限公司提供。引线磁珠厂家-引线磁珠-磁丰电子公司是东莞市磁丰电子有限公司（[www.dgcifeng.cn](http://www.dgcifeng.cn)）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：肖小姐。同时本公司（[www.0769core06.com](http://www.0769core06.com)）还是从事磁珠厂，贴片磁珠，磁珠电感的厂家，欢迎来电咨询。