

# 夹扣式磁环定制 磁环定制 磁丰磁环

产品名称	夹扣式磁环定制 磁环定制 磁丰磁环
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本着品质为上、顾客满意的原则，为客户特殊性能专业定制和设计。一直以来我们还与众多国内外著名品牌保持着良好的合作。为满足客户之需求，专业生产中周系列制品，EMI防制电磁干扰用磁芯，引进先端之生产设备及优质之管理经验致力於磁性材料之研发、生产及销售服务。

测量夹扣式磁环方法如下：

- 一.选用精密数显卡尺进行测量，它的外径，外径指的是外壳外边的标示。
- 二.测量外壳外径后，就到外壳长度，长度通常要比外径大一些；
- 三.测量外面后，就到里面磁芯的厚度，也可以把磁芯合起来测量，那就是测量磁芯外径。
- 四.然后到磁芯的长度，夹扣式磁环定制，一般的磁芯长度都是比外壳要短0.1mm左右，那样在装外壳时，比较容易装的进去。
- 五.最后是测量磁芯的内径，内径又可以称为内孔，为什么在测量外壳时，没有测量内孔，因为那样是测量不准，通常只要测量磁芯的内孔就可以了。

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，跑道磁环定制，贴片电感等。详情致电图片上的电话。

怎样区别磁环电感和电阻本质

磁环电感和电阻同属于被动元件，只有通过电流时，才会工作，电感的作用是将交流转换为直流，然后滤除一部分杂讯波，让平稳的波通过，电感的制作目前重要是以手工为主，屏蔽磁环电感的组装要依靠治具，否则会让公差加大。检测主要是通过LCR数字电桥或其他阻抗分析仪，分为物理测试和环境测试。电感的主要参数有：电感量、电流、电阻。电阻通常是容易被忽略的，因为电阻是个耗能元件，它的值对电流没有什么大的影响，只是随着过多的热量流失，就产生了大量的无用功。有些客户会对电阻有要求，大多数情况之下，只要不是相差太多，就没有大的影响。

和磁环感一样，电阻也是被动元件。电阻的主要物理特征是变电能为热能，也可说它是一个耗能元件，电流经过它就产生热能。电阻在电路中通常起分压分流的作用，对信号来说，交流与直流信号都可以通过电阻。通常来说，使用万用表可以很容易判断出电阻的好坏：将万用表调节在电阻挡的合适挡位，并将万用表的两个表笔放在电阻的两端，就可以从万用表上读出电阻的阻值。应注意的是，测试电阻时手不能接触到表笔的金属部分。但在实际手机维修中，很少出现电阻损坏，除少数机型的一些电阻外，注塑磁环定制，也很少去关心电阻的阻值。着重注意的是电阻是否虚焊，脱焊等原因。

东莞市磁丰电子有限公司本着品质为上、顾客满意的原则，为客户特殊性能专业定制和设计。一直以来我们还与众多国内外著名品牌保持着良好的合作。为满足客户之需求，专业生产中周系列制品，EMI防制电磁干扰用磁芯，引进先端之生产设备及优质之管理经验致力於磁性材料之研发、生产及销售服务。

## 为何叫夹扣式磁环不叫磁环

为何叫夹扣式磁环不叫磁环:夹扣式磁环是一种性能好而简便的磁环，对于有使用夹扣式磁环的人来说，想必都有见到过，一个塑料外壳，里面装着两片磁芯的产品，两边对扣起来，那就是夹扣式磁环。之所以称它为夹扣式磁环，其实跟塑料外壳有着很大的牵连，没有了塑料外壳，只称呼它为磁芯或者两片式磁芯，然而磁芯装上了塑料外壳，便有了夹扣式磁环的称呼，当然此称呼不止一种，有着组装式磁环，装配式磁环等名称，就好比有乳名，大名和小名一样。

夹扣式磁环是磁性材料系列中，用途最为方便的一种，也是磁性材料之中成本最gao的一种，因此很多客人不计成本，都选择使用它，磁环定制，主要是它使用方便、快捷，不管是多么大的电磁干扰，只要对准干扰源处，轻轻一按，便能有效的打击干扰信号，致使干扰信号无处藏身，不仅如此，还能把外界有用的信号收集起来，带给电子产品上，使得电子产品发挥更佳强大的效果。夹扣式磁环成份有氧化锌，氧化镍，氧化铜，氧化铁等铁氧体材料配制，经过搅拌机，成型机，烧成炉，研磨机，超声波清洗机等多种流程制作而成。

夹扣式磁环定制-磁环定制-磁丰磁环(查看)由东莞市磁丰电子有限公司提供。东莞市磁丰电子有限公司(www.dgcifeng.cn)实力雄厚，信誉可靠，在广东 东莞 的磁性材料等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领磁丰电子和您携手步入辉煌，共创美好未来！同时本公司(www.0769core03.com)还是从事磁珠厂，磁珠批发，电感磁珠的厂家，欢迎来电咨询。