

# 江门线圈 风扇马达线圈 盛迪电子

产品名称	江门线圈 风扇马达线圈 盛迪电子
公司名称	东莞市盛迪科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市高埗镇凌屋村工业区
联系电话	13903037232 13903037232

## 产品详情

东莞市盛迪科技有限公司成立于2017年11月，是一家专业研发、生产精密注塑、VCM线圈、自粘线圈一体化加工销售的企业。

生产的电感线圈主要用于手机无线充电、马达电机中使用。

在电子设备中，经常看到有图中的磁环，这些小东西有哪些作用呢?这种磁环与连接电缆构成一个电感器，它是电子电路中常用的抗干扰元件，高频噪声有很好的屏蔽作用，故被称为吸收磁环，通常使用铁氧体材料制成，变压器线圈，又称铁氧体磁环。磁环在不同的频率下有不同的阻抗特性。在低频时阻抗很小，当信号频率升高后磁环的阻抗急剧变大。由于这些磁环和电感器比较细小，江门线圈，所以我们通常会用到电感线圈专用胶来将其固定。电阻和磁环细小而且是通电的，在要求所用的胶具有导热不腐蚀的作用下，我们还要求其防震并且粘接力强。

东莞市盛迪科技有限公司成立于2017年11月，是一家专业研发、生产精密注塑、VCM线圈、自粘线圈一体化加工销售的企业。

当线圈中有电流通过时，线圈的周围就会产生磁场。当线圈中电流发生变化时，其周围的磁场也产生相应的变化，此变化的磁场可使线圈自身产生感应电动势（感生电动势）（电动势用以表示有源元件理想电源的端电压），这就是自感。两个电感线圈相互靠近时，一个电感线圈的磁场变化将影响另一个电感线圈，这种影响就是互感。互感的大小取决于电感线圈的自感与两个电感线圈耦合的程度，利用此原理制成的元件叫做互感器。

### 线圈在电脑主板中的作用

主板是电脑的核心部件之一，其品质的高低直接关系到系统能否稳定工作，在电脑的主板里面有着很多

的供电线圈，这些线圈是电脑主板的供电系统中非常重要的一个配件，将直接关系到主板的稳定运行和CPU超频使用。电脑主板上比较常见的供电线圈分别两种：一种是开放式，另一种则是封闭式，后者更可细分为半封闭式和全封闭式，这两种线圈的构造原理运行性能区别不大。

主板供电部分的负荷能力发挥CPU的性能重点，风扇马达线圈，而主板的供电能力由供电相数、供电线圈、MOS管的配置、辅助电源接口所决定。运行原理是与电解电容器配合，利用其储能特性，电感将电能转变为磁能储存，当MOS管截止时，电感将磁能释放为电流，为电路续流，供电系统的电流也将更加平滑的、纯净的、稳定的，供CPU、内存、芯片组、PCIE及板载设备工作。

供电线圈的铜线越粗，其电气性能也会更好。

江门线圈-风扇马达线圈-盛迪电子(优质商家)由东莞市盛迪科技有限公司提供。东莞市盛迪科技有限公司(www.dg-shengdi.com)实力雄厚，信誉可靠，在广东东莞的电子、电工产品代理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盛迪电子和您携手步入辉煌，共创美好未来！