

惠州线圈 盛迪电子 IC卡线圈

产品名称	惠州线圈 盛迪电子 IC卡线圈
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。

特殊线圈

色码电感器

色码电感器是具有固定电感量的电感器，其电感量标志方法同电阻一样以色环来标记。

阻流圈

限制交流电通过的线圈称阻流圈，分高频阻流圈和低频阻流圈。

偏转线圈

偏转线圈是电视机扫描电路输出级的负载，偏转线圈要求：偏转灵敏度高、磁场均匀、Q值高、体积小、价格低。

针织物最基本的组成单元，呈空间曲线状.由两根圈柱，一个针编弧和一个沉降弧（或延展线）组成。

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。

有些线圈在使用过程中，需要进行微调，依靠改变线圈圈数又很不方便，因此，选用时应考虑到微调的

方法。例如单层线圈可采用移开靠端点的数匝线圈的方法，自粘线圈，即预先在线圈的一端绕上3圈~4圈，在微调时，移动其位置就可以改变电感量。实践证明，这种调节方法可以实现微调 $\pm 2\% - \pm 3\%$ 的电感量。应用在短波和超短波回路中的线圈，常留出半圈作为微调，移开或折转这半圈使电感量发生变化，实现微调。多层分段线圈的微调，可以移动一个分段的相对距离来实现，充电线圈，可移动分段的圈数应为总圈数的20% - 30%。实践证明：这种微调范围可达10% - 15%。具有磁芯的线圈，可以通过调节磁芯在线圈管中的位置，实现线圈电感量的微调。

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，惠州线圈，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。电脑主板上面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，IC卡线圈，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，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。

惠州线圈-盛迪电子-IC卡线圈由东莞市盛迪科技有限公司提供。“电子产品,塑料制品,五金制品,感应线圈,模具”就选东莞市盛迪科技有限公司(www.dg-shengdi.com)，公司位于：东莞市高埗镇凌屋村工业区，多年来，盛迪电子坚持为客户提供好的服务，联系人：梁经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。盛迪电子期待成为您的长期合作伙伴！