

无线线圈 盛迪科技有限公司 肇庆线圈

产品名称	无线线圈 盛迪科技有限公司 肇庆线圈
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

空心线圈的分类

首先我们可以先认识一下什么事空心线圈，在之前的文章中我们有谈论过空心线圈的原理，可是空心线圈也是一个广泛的词。有时它也会有一个更能让我们了解它的名字。

而根据它的不同作用，电感，或者绕线方式等给它命名不同的名字，让我们能更好的理解这种线圈。例如：

空心线圈种类按绕线结构分类：单层线圈、多层线圈、feng房式线圈。

空心线圈种类按电感形式分类：固定电感、可变电感。

空心线圈种类按工作性质分类：天线线圈、振荡线圈、扼流线圈、陷波线圈、偏转线圈。

空心线圈种类按导磁体性质分类：空芯线圈、铁氧体线圈、铁芯线圈、铜芯线圈。

以上的不同类型空心线圈东莞金赞公司都具备，详情请来电咨询，如需定制，可有一对一客服为您服务

东莞市盛迪科技有限公司成立于2017年11月，肇庆线圈，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。

小型固定电感器 小型固定电感器通常是用漆包线在磁芯上直接绕制而成，首要用在滤波、陷波、振荡、推延等电路中，它有密封式和非密封式两种封装方法，两种方法又都有立式和卧式两种外形结构。

1. 立式密封固定电感器 立式密封固定电感器选用同向型引脚，国产电感量规划为 $0.1\sim 2200\ \mu\text{H}$ （直标在外壳上），额定工作电流为 $0.05\sim 1.6\text{A}$ ，过失规划为 $\pm 5\%\sim \pm 10\%$ ，进口的电感量，电流量规划更大，过失则更小。进口有TDK系列色码电感器，异形线圈，其电感量用色点标在电感器外表。

2. 卧式密封固定电感器

卧式密封固定电感器选用轴向型引脚，无线线圈，国产有LG1.LGA、LGX等系列。

LG1系列电感器的电感量规划为 $0.1\sim 22000\ \mu\text{H}$ （直标在外壳上），额定工作电流为 $0.05\sim 1.6\text{A}$ ，过失规划为 $\pm 5\%\sim \pm 10\%$ 。LGA系列电感器选用超小型结构，跑道形线圈，外形与 $1/2\text{W}$ 色环电阻器类似，其电感量规划为 $0.22\sim 100\ \mu\text{H}$ （用色环标在外壳上），额定电流为 $0.09\sim 0.4\text{A}$ 。LGX系列色码电感器也为小型封装结构，其电感量规划为 $0.1\sim 10000\ \mu\text{H}$ ，额定电流分为 50mA 、 150mA 、 300mA 和 1.6A 四种规范。

无线线圈-盛迪科技有限公司-肇庆线圈由东莞市盛迪科技有限公司提供。无线线圈-盛迪科技有限公司-肇庆线圈是东莞市盛迪科技有限公司（www.shengdi0769.com）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：梁经理。