

# 中山驱动线圈 盛迪电子

产品名称	中山驱动线圈 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。

线圈厂家有很多，厂家多了选择也就变得比较困难。东莞市石碣聚源电子制品厂主要生产电感线圈，产品丰富用途广泛。一直以来都深受客户的喜爱。电感线圈的最常见的作用就是阻流，电感线圈具有一定的电感，它只阻碍电流的变化。如果电感器在没有电流通过的状态下，电路接通时它将试图阻碍电流流过它；如果电感器在有电流通过的状态下，电路断开时它将试图维持电流不变。电感线圈中的自感电动势总是与线圈中的电流变化抗恒，常被用于各种线路板中。这时候我们就要要求电感线圈的粘接胶具有绝缘导热的功能。

电感线圈的作用来自于各个领域

调谐与选频作用:

电感线圈与电容器并联可组成LC调谐电路。即电路的固有振荡频率 $f_0$ 与非交流信号的频率 $f$ 相等，则回路的感抗与容抗也相等，于是电磁能量就在电感、电容之间来回振荡，这就是LC回路的谐振现象。谐振时由于电路的感抗与容抗等值又反向，中山多股圈线，因此回路总电流的感抗 $Z$ 小，电流量 $Z$ 大(指 $f=f_0$ 的交流信号)，所以LC谐振电路具有选择频率的作用，能将某一频率 $f$ 的交流信号选择出来。

1、高频阻流线圈：高频阻流线圈也称高频扼流线圈，它用来阻止高频交流电流通过。

高频阻流线圈工作在高频电路中，多用采空心或铁氧体高频磁心，骨架用陶瓷材料或塑料制成，线圈采用蜂房式分段绕制或多层平绕分段绕制。

2、低频阻流线圈：低频阻流线圈也称低频扼流圈，它应用于电流电路、音频电路或场输出等电路，其作

用是阻止低频交流电流通过。

通常，将用在音频电路中的低频阻流线圈称为音频阻流圈，将用在场输出电路中的低频阻流线圈称为场阻流圈，将用在电流滤波电路中的低频阻流线圈称为滤波阻流圈。

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。

线圈通常指呈环形的导线绕组，最常见的线圈应用有：马达、电感、变压器和环形天线等。电路中的线圈是指电感器。是指导线一根一根绕起来，导线彼此互相绝缘，而绝缘管可以是空心的，也可以包含铁芯或磁粉芯，简称电感。电感又可分为固定电感和可变电感，固定电感线圈简称电感或线圈。

中山驱动线圈-盛迪电子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](http://www.dg-shengdi.com)）为客户提供“电子产品,塑料制品,五金制品,感应线圈,模具”等业务，公司拥有“盛迪电子”等品牌。专注于电子、电工产品代理等行业，在广东东莞有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：梁经理。