

# 骨架线圈 佛山线圈 盛迪科技线圈

产品名称	骨架线圈 佛山线圈 盛迪科技线圈
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

### 线圈

#### 4、分布电容

稳定性变差，手机线圈，线圈的匝与匝间、线圈与屏蔽罩间、线圈与底版间存在电容被称为分布电容。分布电容的存在使线圈的Q值减小。因而线圈的分布电容越小越好。采用分段绕法可减少分布电容。

#### 5、固有电容

多层绕组层与层之间，线圈绕组的匝与匝之间存在着分布电容。也都存在着分布电容。这些分布电容可以等效成一个与线圈并联的电容。

#### 6、允许误差：

电感量实际值与标称之差除以标称值所得的百分数。

通常用字母ABCDE分别表示，7标称电流：指线圈允许通过的电流巨细。标称电流值为50mA 150mA 300mA 700mA 1600mA。

线圈类产品（如变压器、电机等）由于绕线材料、磁性材料、骨架、加工工艺等因素的影响会产生线圈层间、匝间及引脚间等绝缘性能的降低。使用脉冲测试可在不损坏被测件的条件下测试其电气性能。这种测试方法能在快捷的判别线圈的品质。

一般生产过程中检验合格的元件，使用于电气电子产品中，即使短期功能正常，但长期使用也可能因线圈自身的绝缘不佳而产生潜在的不良因素，圆形线圈，而影响产品的之寿命和稳定性。

绝缘问题导致产品不良的表现：耐久性差，佛山线圈，寿命短;抗噪声能力不佳;高温下稳定性不好。

常见造成线圈绝缘不良的原因：漆包线，绝缘胶带或骨架绝缘不良;原始设计的出线方式或加工工艺不良;引脚间未留安全距离或焊锡后的污染物的存在。

绕线工序结束，磁性材料加入前进行脉冲测试，可发现如下不良情况：线圈自身绝缘不良(波形前段衰减及放电现象);绕线圈数或接线明显错误前段( $Lx$ ，前段谐振周期变化);绕线方式错误(并联电容 $Cx$ 变化，后段谐振周期)。

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。

## 电感分类

按电感形式分类：固定电感、可变电感。

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。

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。

按绕线结构分类：单层线圈、多层线圈、蜂房式线圈。

骨架线圈-佛山线圈-盛迪科技线圈由东莞市盛迪科技有限公司提供。骨架线圈-佛山线圈-盛迪科技线圈是东莞市盛迪科技有限公司（[www.shengdi0769.com](http://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。