

# 盛迪电子 玩具线圈 线圈

产品名称	盛迪电子 玩具线圈 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

电感焊接需要注意的地方：

- 1、焊接机需要有段控控温，方形线圈，可灵活设置各段加温状态。对温度、时间等参数能高精度地加以控制。
- 2、熔锡焊接时间迅速、否则可能因局部高温传递损坏器件，线圈，通常限制在3秒钟以内能起到抑制对周围元件的热影响。
- 3、定期清理焊头，镜头切换器线圈，因为焊头在使用过程中，由于绝缘漆和材料表面的其它物质（例如助焊剂）的影响，表面会变脏。最终影响到焊头的热量向焊接区域传递，导致焊接不良。

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（电感线圈）是用绝缘导线（例如漆包线、纱包线等）绕制而成的电磁感应元件，贴片功率电感

也是电子电路中常用的元器件之一。电感是用漆包线、纱包线或塑皮线等在绝缘骨架或磁心、铁心上绕制成的一组串联的同轴线匝，它在电路中用字母“L”表示，主要作用是对交流信号进行隔离、滤波或与电容器、电阻器等组成谐振电路。电感一般由骨架、绕组、屏蔽罩、封装材料、磁心或铁心等组成。

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。

## 品质因素

品质因素Q是表示线圈质量的一个物理量，Q为感抗XL与其等效的电阻的比值，即： $Q=XL/R$ 。

线圈的Q值愈高，回路的损耗愈小。线圈的Q值与导线的直流电阻，骨架的介质损耗，屏蔽罩或铁芯引起的损耗，高频趋肤效应的影响等因素有关。线圈的Q值通常为几十到几百。

## 分布电容

线圈的匝与匝间、线圈与屏蔽罩间、线圈与底版间存在的电容被称为分布电容。分布电容的存在使线圈的Q值减小，稳定性变差，因而线圈的分布电容越小越好。

盛迪电子(图)-玩具线圈-线圈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。