

# 无线线圈 东莞线圈 盛迪电子

产品名称	无线线圈 东莞线圈 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

漆包线焊接是所有电子企业难题，因为漆包线由导体和绝缘层两部组成，表面涂一种或几种绝缘涂+料，经烘焙、冷却后形成一种带绝缘层的电线。在电感线圈生产制作，常常要焊接漆包线的引出接点，而电感线圈在急冷、急热或局部加热的情况下易出现漆包线破损融化，造成短路。因此在电感进行焊接时应特别注意焊接温度的控制，同时尽可能缩短焊接接触时间。

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。

线圈在安装前，要进行外观检查使用前，应检查线圈的结构是否牢固，跑道形线圈，线匝是否有松动和松脱现象，引线接点有无松动，磁芯旋转是否灵活，有无滑扣等。这些方面都检查合格后，再进行安装。可调线圈的安装应便于调整，东莞线圈，可调线圈应安装在机器的易于调节的位置，以便于调整线圈的电感量达到最佳的工作状态。

电感线圈绕制需要注意以下几点。

### 1.根据电路需求，选定绕制方法

电感线圈绕制的出发点是要符合电路的需求，根据电路的要求，电感量来选择线圈骨架的直径，用多少线径的漆包线，以及怎样绕制在满足电路的要求前提下具有更高的特性，高Q值。

### 2确保线圈载流量和机械轻度，选用恰当的导线

线圈不宜用过细的导线进行绕制，避免添加线圈的电阻，使得Q值降低。导线过细其载流量和机械强度都会比较小，容易烧断或者断线，所以在quabao9线圈的载流量和机械强度的前提下，要选择恰当的导线进行绕制。

无线线圈-东莞线圈-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) ) 拥有很好的服务和产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！