

# 空心线圈价格 空心线圈 东莞煜耀电子科技

产品名称	空心线圈价格 空心线圈 东莞煜耀电子科技
公司名称	东莞市煜耀电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市塘厦镇石潭埔新围新村53号
联系电话	15016909118

## 产品详情

比如说空心线圈绕线机。这种产品的优点就是操作起来很方便，那么就可以设定方面的调节灵活度就是比较自由的。而且，因为这个产品的模块式设计，所以就可以使得这个产品在维护，后期维修方面十分方便。这种产品如果在全自动绕线机上可以很好的应用的话，空心线圈价格，那么对于我们的日常生活的帮助是十分大的。因为这个空心线圈绕线机的性能是十分稳定而且可靠的，所以，重复的精度是十分高的。

空心线圈具备怎么样的优势跟大家分享

### 1、电感量

电感量L是线圈本身的固有特性，和电流大小无关。电感量一般以特定的名称标注。

### 2、感抗

电感线圈对交流电流阻碍作用的大小称感抗 $X_L$ ，单位是欧姆。

### 3、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 $X_L$ 和其等效的电阻的比值，即： $Q=X_L/R$ 。

线圈的Q值越高，回路的损越愈小。线圈的Q值和导线的直流电阻，空心线圈订做，骨架的介质损耗，屏蔽罩或铁芯引起的损耗，空心线圈，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。

### 4、分布电容

线圈的匝和匝间、线圈和底版、线圈和屏蔽罩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。

空心线圈安装需要注意哪些问题？

很多的时候我们都是需要进行线圈加工，安装。任何电子设备中的电子元器件安装板，都是经过工程技术人员根据使用的各种元器件的性能特点，精心安排、全方面布局、合理设计出来的。作为空芯线圈的使用安装者，注意如下的几个问题就可以了。

空芯线圈的安装位置应符合设计要求

空芯线圈的装配位置与其他各种元器的相对位置要符合设计的规定，否则将会影响整机的正常工作。例如，简单的半导体的位置要适当安排合理；天线空芯线圈与振荡空芯线圈应相互垂直，这就避免了相互耦合的影响。

空心线圈价格-空心线圈-东莞煜耀电子科技由东莞市煜耀电子科技有限公司提供。东莞市煜耀电子科技有限公司（[www.dgyuyao.com](http://www.dgyuyao.com)）是广东东莞,磁性材料的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在煜耀电子领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创煜耀电子更加美好的未来。