

# 空心线圈定制 空心线圈 煜耀电子科技有限公司

产品名称	空心线圈定制 空心线圈 煜耀电子科技有限公司
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

自粘线圈的特性是什么？

自粘线圈的特性是什么？可根据客户的图纸设计出直插型、九字型贴片、一字型贴片、单层、多层、疏绕、密绕等各种各样的自粘线圈；其绕线、成型、剥皮、焊锡全程均由新上市的自动化数控绕线机出产完结，从机器上出来即是自粘线圈成品。自粘线圈在使用中，不要随便改变自粘线圈的形状。大小和自粘线圈间的距离，否则会影响自粘线圈原来的电感量。尤其是频率越高，空心线圈定制，即圈数越少的自粘线圈。

空心线圈在运用进程需求微调的，应思考微调办法

有些空心线圈在运用进程中，需求进行微调，依托改动空心线圈圈数又很不便利，因而，选用时应思考到微调的办法。例如单层空心线圈可采用移开靠端点的数圈空心线圈的办法，即预先在空心线圈的一端绕上3圈~4圈，在微调时，移动其方位就能够改动电感量。实践证明，这种调理办法能够完成微调 $\pm 2\%$  -  $\pm 3\%$ 的电感量。运用在短波和超短波回路中的空芯线圈，常留出半圈作为微调，移开或折转这半圈使电感量发生改动，完成微调。多层分段空芯线圈的微调，空心线圈，能够移动一个分段的相对间隔来完成，可移动分段的圈数应为总圈数的20% - 30%。实践证明：这种微调规模可达10% - 15%。具有磁芯的空芯线圈，能够经过调理磁芯在空心线圈管中的方位，完成空芯线圈电感量的微调。

电感线圈的性能指标主要就是电感量的大小。另外，绕制电感线圈的导线一般来说总具有一定的电阻，通常这个电阻是很小的，可以忽略不记。但当在一些电路中流过的电流很大时线圈的这个很小的电阻就不能忽略了，因为很大的电流会在这个线圈上消耗功率，引起线圈发热甚至烧坏，空心线圈价格，所以

有些时候还要考虑线圈能承受的电功率。

线圈是由导线一圈靠一圈地绕在绝缘管上，导线彼此互相绝缘，而绝缘管可以是空心的，空心线圈生产厂家，也可以包含铁芯或磁粉芯。线圈的电感用L表示，单位有亨利(H)、毫亨利(mH)、微亨利( $\mu$ H)， $1\text{H}=10^3\text{mH}=10^6\mu\text{H}$ 。

空心线圈定制-空心线圈-煜耀电子科技有限公司由东莞市煜耀电子科技有限公司提供。“空心自粘线圈，扁平线圈，骨架线圈，感应线圈，马达线圈”就选东莞市煜耀电子科技有限公司（[www.dgyuyao.com](http://www.dgyuyao.com)），公司位于：广东省东莞市塘厦镇石潭埔新围新村53号，多年来，煜耀电子坚持为客户提供好的服务，联系人：曹总。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。煜耀电子期待成为您的长期合作伙伴！