

自粘线圈 东莞市嘉德磁电制品厂 自粘线圈定做

产品名称	自粘线圈 东莞市嘉德磁电制品厂 自粘线圈定做
公司名称	东莞市石碣嘉德磁电制品厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市石碣镇刘屋村甲一街7号3楼
联系电话	13412803568

产品详情

为接收部门供应能量。测得与电容构成的并联谐振回路的空芯耦合线圈的线径为0.5 mm，直径为7 cm，电感为47 uH，载波频率为2 MHz。依据并联谐振公式得匹配电容C约为140 pF。因此。发射部门选用2MHz有源晶振发生与谐振频率接近的动力载波频率。

无线充线圈的装置方位与其他各种元器的相对方位要契合规划的规定，否则将会影响整无线充线圈机的正常作业。尤其是频率越高，即圈数越少的线圈。所以，目前在电视机中选用的高频线圈，自粘线圈厂，一般用高频蜡或其他介质材料进行密封固定。

无线充电线圈是通过导线附近的磁场而形成的，将它弄成螺旋形加强磁场，自粘线圈订制，利用小的空间来达到高的磁场强度，而且还需要在表面用一层绝缘漆的导线代替普通导线。电磁成形能有效地提高轻质合金的成形性能，无线充电线圈结构是影响成形质量的关键。

目前无线充应用领域：

- * 手机、智能手表等小功率无线充电
- * PAD、笔记本电脑等无线充电；
- * 机器人、工业设备等无线充电；
- * 电动和混动汽车无线充电；

当然，这也要看这个电感用在了什么地方，一般来说，懂得保养的话，可以使用更长，比如说铁氧体

材料的经过1000多度高温烧铸，因此具有很高的强度，可长久保固。

无线充线圈绕制线圈要注意的事情：根据电路需要，选定绕制办法

在绕制无线充线圈时，要根据电路的请求，无线充线圈电感量的巨细以及线圈骨架直径的巨细，断定绕制办法，间绕式线圈适合在高频和超高频电路中运用，自粘线圈，在圈数达不到3圈以及5圈的时候，自粘线圈定做，可不使用骨架，就可以有着比较好的特性，Q值较高，可达150-400，稳定性也很高。

自粘线圈-东莞市嘉德磁电制品厂-自粘线圈定做由东莞市石碣嘉德磁电制品厂提供。行路致远，砥砺前行。东莞市石碣嘉德磁电制品厂（www.dgxq188.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!