

# IC卡线圈 石碣嘉德磁电制品厂 IC卡线圈定制

产品名称	IC卡线圈 石碣嘉德磁电制品厂 IC卡线圈定制
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

有些线圈在使用过程中，需要进行微调，依靠改变线圈圈数又很不方便，因此，选用时应考虑到微调的方法。例如单层线圈可采用移开靠端点的数圈线圈的方法，即预先在线圈的一端绕上3圈~4圈，在微调时，IC卡线圈定制，移动其位置就可以改变电感量。实践证明，这种调节方法可以实现微调 $\pm 2\%$ - $\pm 3\%$ 的电感量。

市面上的大多无线充线圈三线圈方案，中间叠加一个线圈，IC卡线圈，可以消除感应死角，IC卡线圈定做，如果只摆放两个线圈，但每个线圈各自个IC控制，那么2个线圈就会互相干扰，充电效率可能还不如一个线圈的大，而且发热也会大很多。

发射线圈和接收线圈要谐振频率保持一致，成对使用，也就是说QI标准是一个较宽频段（110Khz-205Khz）；终端不同，发射线圈和接收线圈的工艺不同，发射端线圈如果允许，可以用粗一些的线材，丙酮线或者多股线，多层绕组，也就是说天线厚度不讲究。但是接收端线圈，IC卡线圈生产商，要兼顾到终端的体积，需要尽可能的薄，尤其是智能手机，可安装在外壳内侧。

运用线圈应留意保持原线圈无线充线圈的电感量。线圈在运用中，不要随意改动线圈的形状。大小和无线充线圈线圈间的间隔，否则会影响线圈本来的电感量。尤其是频率越高，即圈数越少的线圈。目前在电视机中选用的高频线圈，一般用高频蜡或其他介质材料进行密封固定。

无线充线圈的无线充电的原理也很简单，在发射端将电能转换成电磁波并发射出去，接收端接受到电磁波之后，再将其转换成电能，就可以进行充电了。无线电波式，即是通过接收无线电波进行无线充电，原理与矿石收音机类似。不过这种方式的传输功率非常小，高仅为100毫瓦，且功效很低，大部分的能量会以无线电波的形式被浪费掉。在传输距离上稍有优势，zui远距离为10米。

使用线圈应注意保持原线圈 无线充线圈的电感量。线圈在使用中，不要随便改变线圈的形状。大小和无线充线圈线圈间的距离，否则会影响线圈原来的电感量。

IC卡线圈-石碣嘉德磁电制品厂-IC卡线圈定制由东莞市石碣嘉德磁电制品厂提供。东莞市石碣嘉德磁电制品厂（[www.dgxq188.com](http://www.dgxq188.com)）是从事“加工：电子线圈,五金制品”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：刘泽楚。