

线圈 东莞市嘉德磁电制品厂 扁平线圈

产品名称	线圈 东莞市嘉德磁电制品厂 扁平线圈
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

无线充电体系首要选用电磁感应原理，通过线圈连续能量耦合完毕能量的传送。体系功课时输入端将沟通市电经全桥整流电路变换成直流电，或用24V直流电端直接为体系供电。无线充电器线圈。

无线充线圈需要注意的几点

- 1、分布电容。产品各层线圈之间，会产生分布电容量，可造成高频信号旁路，降低无线充线圈的实际滤波效果，所以在用无线充线圈进行高频滤波时要特别注意。
- 2、电感值测量。用仪器测量电感值与Q值时，测试引线应尽量靠近无线充线圈，以求数据准确。
- 3、温度过高。无线充线圈在工作过程中发热，线圈，导致温度升高时正常现象，若温度过高，铁芯和线圈容易温升导致电感量的变化，所以，需要注意无线充线圈的工作环境温度和选用规格适当的无线充线圈。
- 4、磁场干扰。无线充线圈在工作时因有电流流通而在周围产生电磁场，其他元件的摆放位置应尽量远离无线充线圈或与无线充线圈互成直角，减少干扰，ABS刹车线圈，若要求较高，则可以换用待屏蔽罩的无线充线圈即屏蔽电感。

线圈在装置前，要进行外表稽查

使用前，应稽查线圈的结构是否结实，线匝是否有无线充线圈松动和松脱现象，引线接点有无松动，磁芯转动是否生动，有无滑扣等。这些方面都稽查合格后无线充线圈，再进行装置。

自己需要的无线充线圈都有哪些独特的特点及作用，用于什么方面，玩具线圈，然后通过收集产品资料知道什么样的线圈才算得上是好线圈，也可以通过咨询的方法。另外就是针对供应商及厂家这方面，正规专业的厂家所生产出的线圈，不管是品质还是性能都是比较有保障的。

无线充电技术应用磁共振在充电器与设备之间的电场和磁场中传输电能，线圈和电容器则在充电器与设备之间构成共振。

无线充线圈在工作中发热，改变工作电流，加装散热板，都无法解决发热问题，通过反复实验结在线圈上涂上硅脂后，发热效果明显改善，芯片发热也涂上硅脂，扁平线圈，没涂之前把手机一放，晶体就烫手。冬天还好，夏天肯定会坏。

线圈-东莞市嘉德磁电制品厂-扁平线圈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）在其它这一领域倾注了诸多的热忱和热情，嘉德磁电制品一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：刘泽楚。