

# pos机线圈厂家 pos机线圈 盛迪科技线圈

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | pos机线圈厂家 pos机线圈 盛迪科技线圈  |
| 公司名称 | 东莞市盛迪科技有限公司             |
| 价格   | 面议                      |
| 规格参数 |                         |
| 公司地址 | 东莞市高埗镇凌屋村工业区            |
| 联系电话 | 13903037232 13903037232 |

## 产品详情

随着国家社会经济的发展，电子产品的市场也发展迅猛，各种不同功能、不同种类的电子产品在不停地研发出来，无线充线圈就是一个很好的典范，它给我们的带来了很大的便利，让我们的生活和工作都比以前更加的方便更舒适。但也随着自然资源的不断匮乏和日益加重的环境保护问题，以电能来替代其它能源的运输工具已逐渐的发展开来，电动汽车以及电动自行车、电动摩托车已普遍的深入到了人们的生活当中，随之又带来能源浪费和电磁辐射对人类及环境造成了影响。无线充线圈的出现，它对电能损失较小，并且节能环保，也不存在中高频电磁辐射，使用的也范围较宽，pos机线圈厂，适用于多种不同电压和电流等级的蓄电池储能补给。无线充线圈还存在着许多的优势等待着人们的挖掘。

感抗：电感线圈对交流电呈现出一种特别的阻止效果。

感抗同容抗类似，自粘线圈电感器的感抗巨细有两个要素，即电感量和频率感抗的计算公式： $X_L = 2\pi FL$   $X_L$ 为电感器的感抗， $F$ 为经过电感器交流电的频率， $L$ 为电感器的电感量

额定电流是电感器的一个主要参数，额定电流是指电感器在正常作业时所能通过的较大电流。自粘线圈运用中，电感器的实际作业电流必须小于额定电流，自粘线圈不然电感线圈将会严峻发热甚至焚毁。

质量因数：自粘线圈标称为Q值，用字母“Q”表明。Q值表明线圈的质量，Q值越高，自粘线圈阐明电感线圈的功率损耗越小，功率越高。

很多人在认识圆形线圈的时候，pos机线圈厂家，总是认为圆形线圈要比方形线圈好，可是如果真的要对比的话，无线充线圈的小编觉得还是圆形线圈比较好一点，具体缘由请听我详细道来。

如果按照选上来说是的话，圆形线圈是比较节约线圈材料的一种，因为他是圆形绕圈的，所以是节约线材的，可是如果是方形的话，用材上就比较多一点了，而且就算是同样的线材的话，圆形线圈的耦合面积也要比方形的大的多，而且小编我还发现一个问题，pos机线圈，那就是按照无线充电器的设计体念来看的话，方形的线圈是很少运用的，而且也比较难做一点。

pos机线圈厂家-pos机线圈-盛迪科技线圈由东莞市盛迪科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。东莞市盛迪科技有限公司（[www.shengdi0769.com](http://www.shengdi0769.com)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为电子、电工产品代理具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!