

# IC门禁卡线圈 东莞盛迪科技 IC门禁卡线圈价格

产品名称	IC门禁卡线圈 东莞盛迪科技 IC门禁卡线圈价格
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

电磁阀线圈接线柱都有因密封不良而进水的情况，并且接线柱腐蚀的现象全部出在正极上，而负极则完好无损。

由此可以判定，电磁阀线圈密封不良而进水是导致接线柱腐蚀的首要原因。但是由于现场工况恶劣，煤块对线圈的冲击不可避免，因此无法保证线圈接线柱处没有水。

由于接线柱处水的存在，并且水中含有盐分，充当了电解质的作用；对于负极，在线圈通电的过程中，电子全部流向负极，IC门禁卡线圈价格，负极的接线柱表面腐蚀电流降至零或接近于零，这样抑制了接线柱失去电子的作用，从而防止了接线柱的腐蚀。

### 空心线圈的运用

空心线圈主要运用于感应接收、调焦、磁卡、磁头、大电流线圈、低压电器、工业操控、家用电器、汽车电子、SMT贴装、手机、无线收发、电子导航器、电源调整器、放大器、供应器及滤波等领域。空心线圈的主要参数

#### 1、电感量

电感量L是线圈自身的固有特性，与电流巨细无关。电感量一般以特定的称号标注。

#### 2、感抗

电感线圈对沟通电流阻碍效果的巨细称感抗XL，IC门禁卡线圈厂家，单位是欧姆。

#### 3、质量要素

质量要素Q是表示线圈质量的一个物理量，Q为感抗XL与其等效的电阻的比值，即： $Q=XL/R$ 。

线圈的Q值越高，回路的损越愈小。线圈的Q值与导线的直流电阻，骨架的介质损耗，屏蔽罩或铁芯引起的损耗，高频趋肤效应的影响等要素有关。线圈的Q值一般为几十到几百。

基本作用：滤波，振荡，推延，缺口。比方：“直流，交流阻抗。直流：所谓的直接电流是指在直流电路中，电感的作用相当于导线，不起任何作用。功能：在交流电路中，IC门禁卡线圈哪家好，电感的阻抗，即XL，IC门禁卡线圈，电路的电流会变小，对交流一定的不良影响。

相信通过上面的介绍对于电感线圈在电路中的作业你应该都有所了解了吧，纳亨电子科技可以为你提供最精细的电感线圈，然后供给你产品的质量，相信电感线圈也将运用的越来越广泛。

IC门禁卡线圈-东莞盛迪科技-IC门禁卡线圈价格由东莞市盛迪科技有限公司提供。东莞市盛迪科技有限公司（[www.shengdi0769.com](http://www.shengdi0769.com)）在电子、电工产品代理这一领域倾注了无限的热忱和热情，盛迪电子一直以客户为中心、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：梁经理。