

# 东莞单轨磁头 单轨磁头供应商 格卡电子

产品名称	东莞单轨磁头 单轨磁头供应商 格卡电子
公司名称	东莞市格卡电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市塘厦镇湖景路迎宾大厦805室
联系电话	18929459781

## 产品详情

一种验钞机磁头，包括磁头外壳(1)、中板(4)、芯片(3)，其特征是中板(4)、芯片(3)设置在磁头外壳(1)的中间位置，磁头外壳(1)的后部连接有塑胶后盖(2)，塑胶后盖(2)外表面贴有一层坡合金层。

专利摘要一种验钞机磁头，涉及磁头技术领域，单轨磁头厂家，包括磁头外壳、中板、芯片，单轨磁头价格，中板、芯片设置在磁头外壳的中间位置，磁头外壳的后部连接有塑胶后盖，单轨磁头供应商，塑胶后盖贴有一层坡合金层，该验钞机磁头结构简单，容易加工。

抹音(消磁):抹音磁头也是把电信号转换为磁信号，即在抹音磁头线圈中通以超音频电流来产生比磁带上的剩磁强很多倍的超音频磁场，使磁带磁化并达到饱和，这样磁带上原有剩磁全部被超音频磁场所掩盖，从而达到“抹”去磁带上以前记录的磁信号的目的。有的盒式录音机采用永磁式抹音，它的抹音磁头即是一块永久磁铁。

提出了一种磁头形状的动态优化设计方法，优化设计的目标是使系统有更好的动力学性能。

### 磁卡的读写原理

使用磁卡是获取磁卡上的信息，东莞单轨磁头，就有一个“读信息”的过程，而要对磁卡上的磁信息进行改写就有一个抹去并重写的过程，磁卡的读写过程是由磁头来执行的，磁头的读写过程应用了磁性体的剩磁效应及电磁学中基本的定律之一-电磁感应定律。

磁卡数据的读出是写入的反向的过程，是将磁轨上的磁信息转变成电信号，通过二进制编码转化成二进制信号，后将二进制信号转变成源信号。

东莞单轨磁头-单轨磁头供应商-格卡电子(推荐商家)由东莞市格卡电子科技有限公司提供。东莞市格卡电子科技有限公司 ( [www.gekachina.com](http://www.gekachina.com) ) 有实力, 信誉好, 在广东 东莞 的电子、电工产品制造设备等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进格卡电子和您携手步入辉煌, 共创美好未来!