

# 验钞机磁头生产厂 验钞机磁头 格卡电子

产品名称	验钞机磁头生产厂 验钞机磁头 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

磁头/用于ATM机/金融系统/POS机/刷卡磁头

此磁头为iso 标准

单道读写磁头。安装在用于金融系统或各类磁卡机、收银机、pos终端的设计、atm机读卡设备。能

能兼容2750oe和300oe磁卡，

兼容magtek现有的 usb msr 读卡器

可读取ansi / iso / aamva标准之三轨磁条卡

各类磁头记录轨迹尺寸符合iso标准，产品达到国内水平。

本产品的 种类是磁头、唱头(拾音器)，材质是METAL，型号为THREETRACKSHEAD，规格尺寸是5（mm），品牌为TK3065，驱动方式是电磁式，声道数为单声

磁头，盘片及运动机构密封。

固定并高速旋转的镀磁盘片zhi表面平整光滑。

磁头沿盘片径向移动。

磁头对盘片接触式启停，验钞机磁头价格，但工作时呈飞行状态不与盘片直接接触。

盘片：硬盘盘片是将磁粉附着在铝合金（新材料也有用玻璃）圆盘片的表面上。这些磁粉被划分成称为磁道的若干个同心圆，验钞机磁头，在每个同心圆的磁道上就好像有无数的任意排列的小磁铁，它们分别代表着0和1的状态。当这些小磁铁受到来自磁头的磁力影响时，其排列的

方向会随之改变。利用磁头的磁力控制指定的一些小磁铁方向，使每个小磁铁都可以用来储存信息。

首先给出超薄气膜润滑的基本方程。通过对方程的分析指出，验钞机磁头生产厂，在纳米尺度下工作的磁头/磁盘具有轴承数很大和剪切流项含有压力的两个特点。提出对剪切流项进行主元迭代求解可压缩气体雷诺方程的新计算方法。在推导出该方法所用的差分公式和误差分析公式基础上，验钞机磁头多少钱，利用这些公式对双轨和多轨两种磁头在5 nm和10 nm下工作压力分布进行计算。计算过程表明该方法对超薄条件下的气膜润滑计算是有效的，该方法能够有效解决大轴承数条件下容易出现失稳的现象，避免计算中数值振荡的发生，成功地将普通有限差分算法用于求解大轴承数的气体润滑数值计算中。计算结果的误差分析表明：该算法对大轴承数气体润滑问题的收敛十分有效，并具有编程简单，计算速度快等优点。

验钞机磁头生产厂-验钞机磁头-格卡电子(查看)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)）是从事“磁卡读磁头,磁卡写磁头,磁卡读写一体磁头,可编程加密磁头”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：王经理。