

# 只读磁头 东莞格卡电子科技 只读磁头价格

产品名称	只读磁头 东莞格卡电子科技 只读磁头价格
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

一种点钞机磁头，它包括外壳，只读磁头厂家，外壳上设有开口，外壳内设有至少一组延伸出开口的磁芯，其特征在于:所述的外壳为塑料外壳(4)，在磁芯外周、至少除上端面处覆设有屏蔽壳(5)。2.根据权利要求1所述的一种点钞机磁头，其特征在于:所述磁芯中的2片芯片板(3)、2片磁缝铜板(2)、1片中芯片板(1)排列方式为磁缝铜板(2)分别设于中芯片板(1)的两侧，只读磁头销售，磁缝铜板(2)外侧各设有一个芯片板(3)，只读磁头，屏蔽壳(5)覆盖芯片板(3)外周、除芯片板(3)上端面以及芯片板(3)与磁缝铜板(2)贴合面以外的芯片板(3)各面。

如果信号电流是变化的，这种电流就可以表达某种信息，磁卡上的磁性体便随着电流的变化而不同程度地被磁化。磁卡被磁化之后，卡片上就留下和电流变化规律相同的磁性，此时的磁卡也就纪录下了电流送来的信息，从而有了它的身份。

人们根据事先设置好的规则，在需要的时候就可以知道磁卡上包含了什么信息。

磁头在有bai电流经过时产生磁场du，只读磁头价格，改变磁性物质的磁性，例如极性(南极代表0，北极zhi代表1)，这样就可以记录dao，修改数据了

以下结合附图和具体实施方式对本实用新型做进一步详细说明；

图1为现有的点钞机磁头的结构示意图；

图2为现有的点钞机磁头的内部剖视示意图；

图3为现有的点焊金属片的点钞机磁头的内部剖视示意图；

图4为本实用新型一种点钞机磁头的结构示意图；

图5为本实用新型一种点钞机磁头的内部剖视示意图。

### 具体实施方式

如图4或5所示，本实用新型公开一种点钞机磁头，其包括磁头外壳1和安装于磁头外壳1内的磁头芯子，所述磁头外壳1对应钞票侧设有弧面11，弧面11中部设有供磁头芯子伸出的点钞口12，所述点钞口12沿长度方向的两侧边分别向内卷边13，卷边13并分别对应朝向磁头外壳1的两侧内壁。

所述点钞口12呈工字型。

只读磁头-东莞格卡电子科技-只读磁头价格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)）为客户提供“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”等业务，公司拥有“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”等品牌，专注于电子、电工产品制造设备等行业。欢迎来电垂询，联系人：王经理。