

# 广东感应磁头 格卡电子科技有限公司 感应磁头生产厂家

产品名称	广东感应磁头 格卡电子科技有限公司 感应磁头生产厂家
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

磁条读头，三轨磁头，刷卡磁头，感应磁头供应商，小磁头，广东感应磁头，POS机刷卡磁头，三轨磁卡读头，读卡器磁头，感应磁头厂家，读磁头

全三轨读磁头专用于磁卡读卡器、移动POS机、移动设备外插式读卡器上，符合ISO标准，可读取任意符合国际标准的，具有安全可靠、安装便利的特点。

参数说明：

感应系数：mH 55

DC 稳定性：ohm 270

读取轨道：1轨、2轨、3轨，全三轨道

记录密度：210 BPI

速度：IPS 7.5

读取输出：mVp-p 15min

绝缘：Mohm 20(100v Dc)

轨道宽度：mm 1.5

尺寸：长11.8mm，宽3mm，高：3mm.

一种验钞机磁头，包括磁头外壳1、中板4、芯片3，中板4和芯片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的外表面贴有一层坡合金层。该验钞机磁头结构简单，容易加工。另外，由于后盖是塑胶件，其尺寸的稳定性好，感应磁头生产厂家，加工容易，工件外观漂亮。在后盖上加贴坡合金层，即保证了磁头应有的特性，又使尺寸一致，安装方便。

以上所述是本实用新型的优选实施方式，应当指出，对于本领域的普通技术人员来说不脱离本实用新型原理的前提下，还可以作出若干变型和改进，这些也应视为属于本实用新型的保护范围。

实际的操作是将磁轨贴近磁路间隙，并且以一定的速度通过磁头，磁通因为磁路间隙处的磁阻较大而主要通过磁卡的磁性体来构成磁通回路，是磁轨被磁化，且借助剩磁效应，完成数据信息的写入。磁介质上经磁化形成的小磁化元就像一连串的排列整齐的小磁块，在他们四周建立起磁场如果电流信号(或磁场强度)按照正弦规律变化那么磁卡上的剩余磁通也同样按照正弦规律变化。当电流为正时，就引起一个从左到右(从N到S)的磁极性，当电流反向时，磁极性也跟着反向。

广东感应磁头-格卡电子科技有限公司-感应磁头生产厂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)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。