

验钞磁头 格卡电子 磁头

产品名称	验钞磁头 格卡电子 磁头
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

由于磁头工作的性质，对其磁感应敏感度和精密度的要求都非常高。早先的磁头采用铁磁性物质，在磁感应敏感度上不是很理想，硬盘磁头，因此早期的硬盘单碟容量都比较低，单碟容量大则碟片上磁道密度大，磁头感应程度不够，就无法准确读出数据。这就造成早期的硬盘容量都很有有限。随着技术的发展，磁头在磁感应敏感度和精密度方面都有了长足的进步。

读磁失误的主要原因

如磁条因意外擦除磁条i信息，在交易时可能无法被ATM读出磁条i信息，这时，卡片帐户资料必需采用键式输入，甚至取消交易。将近三分之二的读磁失误是由于意外擦除磁条i信息（掉磁）所致，磁头，通常有以下几种：

将磁条卡放于磁铁或有较强磁场效应的家用电器附近，打印机磁头，以致卡内磁性介质受磁场作用而失效。

磁条卡在钱包或皮夹里的位置太贴近磁性包扣，卡上的磁性介质被消磁受破坏。

因保管或使用不慎，磁条卡受外力作用而使卡上的磁条i信息丢失。诸如受压、被折、划伤、弄脏等。

无意将两张磁卡背对背放置在一起，其磁性介质相互磨擦、碰撞，故而遭受破坏。

硬盘的磁头数取决于硬盘中的碟片数，盘片正反两面都存储着数据，所以一个盘片对应两个磁头才能正常工作。比如总容量80GB的硬盘，采用单碟容量80GB的盘片，那只有两张盘片，该盘片正反面都有数据，则对应两个磁头；而同样总容量120GB的硬盘，采用二张盘片，则只有三个磁头，其中一个盘片的一面没有磁头。

GMR (Giant Magneto Resisive) 巨磁阻磁头，验钞磁头，GMR磁头的使用了磁阻效应更好的材料和多层薄膜结构，这比以前的传统磁头和MR (Magneto Resisive) 磁阻磁头更为敏感，相对的磁场变化能引起来大的电阻值变化，从而实现更高的存储密度。

验钞磁头-格卡电子(在线咨询)-磁头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) 实力雄厚，信誉可靠，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引领格卡电子和您携手步入辉煌，共创美好未来！