

# 磁头 格卡电子科技 读写一体磁头

产品名称	磁头 格卡电子科技 读写一体磁头
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

硬盘磁头损坏典型特征：

硬盘加电无法正确识别自身型号或容量； 硬盘无法正常读取数据并伴有大量规律性的坏道；  
硬盘加电后出现敲盘(通电后听到有规律的异响)的现象；

硬盘磁头损坏怎样数据恢复呢？

硬盘磁头损坏需要，在无尘环境下进行开盘数据恢复，并且需要找到硬盘相同型号的磁头进行更换，磁头损坏会带来磁盘盘片的刮伤，这样需要专业的数据恢复设备进行修复，盘片被物理刮伤的部位上面的数据是无法进行数据恢复的！

磁头是怎么读取磁卡的？

磁卡是在一张塑料片上均匀地涂布上一层磁性微粒材料制成的。刚生产出来的磁卡上面的磁性微粒是不显磁性的，这样的磁卡就象一张白纸，磁头，在人们需要在磁卡里输入一些信息才能使用。那么信息是怎样被记录的呢？这就需要纪录磁头的帮助。纪录磁头是一种一旦通上电流，就可以产生与电流成比例的磁场的装置。人们通过控制设备让磁卡穿过纪录磁头，磁卡上的磁性微粒就被磁化。

硬盘磁头损坏是我们比较常见的硬盘故障类型，要恢复数据就需要进行更换磁头，点钞磁头，硬盘磁头损坏恢复数据也有一定的失败率，通过几百起案例调查统计发现，磁头损坏后恢复数据有一部分情况是无法恢复的，硬盘开盘更换磁头数据恢复的具体过程到底是什么样子的？今天小编就来给大家讲解下。

硬盘磁头坏了能修吗？教你怎么换磁头

换磁头不是一个容易活儿，读写一体磁头，不但要认真、细心、有耐心，还要对硬盘盘体的内部结构特

别了解。想要有熟练的换头技术，经常开盘进行观察和分析是必不可少的。值得注意的是，感应磁头，虽然硬盘的工作原理是相同的，但不同厂商的硬盘在结构上还是有很大的差别，如果备件磁头的各种参数和损坏磁头匹配度不够，就算换头技术再炉火纯青，也不可能换头成功。所以说，一个成功的换头，更大程度上是依赖于匹配的备件磁头，了解如何去找到匹配的备件磁头的重要性也就不言而喻了。

磁头-格卡电子科技-读写一体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](http://www.gekachina.com)）拥有很好的服务和产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！