

襄阳U盘等存储介质数据恢复

| | |
|------|---------------|
| 产品名称 | 襄阳U盘等存储介质数据恢复 |
| 公司名称 | 湖北讯美网络科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 樊城区春园西路1-11 |
| 联系电话 | 13307275577 |

产品详情

存储介质是指存储数据的载体。比如软盘、光盘、DVD、硬盘、闪存、U盘、CF卡、SD卡、MMC卡、S M卡、记忆棒（Memory Stick）、xD卡等。目前流行的存储介质是基于闪存（Nand flash）的，比如U盘、CF卡、SD卡、SDHC卡、MMC卡、SM卡、记忆棒、xD卡等。这些存储设备为我们生活带来方便的同时,也带来了不少隐患,很多所谓的U盘其实就是出之山寨厂之手,名气越大假货越多,所以消费者是防不胜防,一旦设备出了问题,客户欲哭无泪,只能找数据恢复公司帮忙,我们针对此类设备除采用一般的常规的处理方法之外,还重金引进了进口的FLASH专用设备,用于专门读取U盘、CF卡、SD卡、MMC卡等的存储芯片,直接拆用户的故障设备对flash芯片直接读取里面的2进制代码,然后对这些代码进行分析,从而提取出有用的数据。提取这些数据再进行复杂的代码转换和分离及重组。这种flash恢复技术主要针对的设备故障如下：（一般数据恢复公司解决不了的,不包含逻辑故障）u盘, mp3, mp4接入电脑提示：1：请插入磁盘; 2：使用数据恢复软件打开提示有2TB的容量,但无法扫描读取;3：在磁盘管理里面查看：显示容量为0字节;4：在磁盘管理里面查看：容量为8mb;5：芯片损坏,芯片有坏块由于绝大多数的目录结构和文件都是完好无损,所以一旦出现误格式化,务必不要再向分区内写入新的数据,写入新的数据必然会覆盖原有的数据,请切记！然后将盘送至或邮寄至我公司,便可以成功恢复你所丢失的文件和文件夹。

3.分区提示格式化 当你想打开某个分区时,系统提示你分区未被格式化,让你格式化分区,但实际上你的分区可能上次使用时还是好的,此种问题多见于移动硬盘,在排除掉存储介质的硬件故障的因素之后,大多数情况都是分区信息丢失或损坏导致的。遇到这种情况,请保留现状,不要格式化分区,如果已将分区格式化,那么请不要向分区里写入新的数据,简单的分区信息丢失或者损坏,数据恢复中心工程师可以通过分析硬盘底层代码重新写回分区表,这样基本可以将分区里的全部数据恢复出来,如果进行了格式化,那么请参照分区格式化故障。4.分区表丢失 此类故障大都是病毒,坏道或石意外造成的,具体表现为系统无法引导,提示插入引导盘,或者看不到任何分区,在磁盘管理工具里只能看到一个未指派分区。一般情况,如果只是单纯的分区表丢失,那么硬盘的分区和分区信息都应该十分完整的保留在硬盘上。遇到这种问题,简单直接的办法就是取下硬盘,将硬盘送至或寄至我公司,我们的工程师会通过分析底层分区的位移,对分区表进行重构,从而保证你的数据可以被完全恢复。5.误GHOST,误一键还原 GHOST,一键还原都是许多用户经常用到的软件,他可以很方便的把你的系统恢复到备份时的状态,但是GHOST不慎也会导致数据丢失,因为GHOST的还原有不同的类型,有分区对分区还原,有分区对硬盘还原。大部分人误选了分区对硬盘还原导致了整个硬盘上其他分区的丢失。发现自己误GHOST后,请立即断电,越早

中断操作，能救出的数据就越多，接着你可以把硬盘送到或寄至中天数据恢复中心，我公司的工程师会通过软件和人工的双重分析，将数据恢复出来。

6.目录及文件突然丢失 这类故障原因比较复杂，有可能是病毒加密破坏导致，有可能是目录区出现坏道，还有可能是系统本身造成的。如果想要恢复丢失的文件及目录，请立即送修，不要自行操作，以免扩大故障。 我们的工程师会用专门的软件和工具对你的硬盘进行检查，从而确定你的硬盘是因为哪种原因丢失，接着根据不同原因制定不同的恢复方案。

7.分区丢失或误删后拷入数据 这是一种很糟糕的情况，因为拷入的数据极有可能覆盖掉了你原有的数据，一个装满数据的10G的分区被你格式化掉了，后来你拷入了4G的数据，那么能救出的数据大约只有6G不到，如果遇到这种情况，请在送修时告知我们需要的数据重点，我们会采取特殊方式从底层中提取你所需的文件。

8.文件加密，密码丢失 常见的就是打开某个文件时文件提示你输入密码，否则无法打开。这些文件的密码大都是以加密的16进制代码存放在文件中的，我们需要对比分析该类型文件的底层结构，接着在软件的辅助下将密码找出，再将密码转换为明文，或者替换掉密码。

9.病毒破坏 病毒破坏也有许多种，有些病毒只是变更文件名，或者在文件内注入病毒代码，有些病毒直接会把特定的文件的内容彻底改变成病毒文件，有些病毒会直接将文件夹直接改变为一个未知类型文件，还有的病毒会直接填充部分可擦写存储介质的底层代码。