

济南数据恢复 济南服务器维修 服务器硬盘数据恢复中心

产品名称	济南数据恢复 济南服务器维修 服务器硬盘数据恢复中心
公司名称	济南历下飞展科技经营部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	济南市泺源大街金龙大厦7G
联系电话	15665796158

产品详情

我们对RAID0、RAID1、RAID5、RAID6以及组合型的RAID系列具有丰富的实战经验，出现故障以后只要不对阵列作初始化和非常规的Rebuild操作，我们可以保证恢复出故障阵列的数据。一、导致服务器数据丢失的相关故障类型：（一）、逻辑层故障数据恢复：

- 1、误删除、误格式化、文件解密、病毒破坏等；
 - 2、RAID阵列信息丢失；
 - 3、RAID卡损坏导致数据丢失；
 - 4、RAID升级迁移过程中误操作导致的数据丢失；
 - 5、RAID5阵列2块硬盘OFFLINE导致的数据丢失；
 - 6、RAID阵列内逻辑驱动器出现坏条带；
 - 7、重新配置RAID阵列信息导致数据丢失；
 - 8、RAID阵列内磁盘顺序出错；
 - 9、RAID阵列系统崩溃，服务器无法启动；
 - 10、RAID硬盘掉线，阵列内某块或多块硬盘无法识别；
 - 11、RAID阵列信息混乱；
 - 12、RAID意外断电等原因造成的rebuild失败等。
- （二）、RAID物理层故障数据恢复：服务器物理层故障，主要是指服务器阵列SAS、SCSI硬盘由于硬盘内部磁头或者电机原因引起的故障，主要包括如下几种：
1、硬盘通电敲盘；2、硬盘通电不转；3、硬盘通电不识别；
- （三）、RAID坏道层故障数据恢复：服务器坏道层故障，主要是指，磁盘阵列中SCSI、SAS硬盘由于一块或者多块有坏道引起操作系统产生如下故障，
1、无法启动；2、启动操作系统蓝屏；
3、启动操作系统死机；
- （四）、RAID固件层故障数据恢复：服务器固件层故障，主要是指，磁盘阵列中SCSI、SAS硬盘由于固件模块损坏或者丢失引起的一块或多块硬盘不识别，数据区不能正常访问。
- 二、服务器发生故障后的注意事项：在服务器发生故障后，需注意以下几点：
1、服务器发生故障后，用户切忌再对服务器进行任何操作，也切忌随意取出硬盘，以免弄乱顺序增加后期数据恢复的难度。
2、如果已经取出硬盘，标记好硬盘的顺序。

地址：济南市市中区泺源大街229号金龙大厦东楼703