

服务器数据恢复RAID数据恢复磁盘阵列数据恢复常见故障

产品名称	服务器数据恢复RAID数据恢复磁盘阵列数据恢复常见故障
公司名称	天津迅荣科技发展有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	天津市滨海高新区华苑产业区（环外）海泰发展二路12号3幢4层404-040（注册地址）
联系电话	022-58385844 15332185861

产品详情

一：服务器硬盘闪红灯，硬盘掉线，显示为OFFLINE，系统不能启动

二：系统崩溃服务器无法启动,RAID阵列信息丢失;

三：硬盘掉线，某块或多块硬盘无法识别。BIOS里无法识别到硬盘

四：RAID阵列卡损坏，造成阵列信息丢失，更换后系统无法启动；

五：磁盘顺序出错，阵列信息混乱；

六：LINUX、UNIX系统启动不成功，或者分区不能mount，找不到分区

七：意外断电等原因造成的rebuild失败，系统无法启动或启动后找不到分区

强烈建议:

1:由于服务器存储的一般是重要数据.在出现任何故障后请谨慎操作,避免数据造成二次破坏,严重情况造数据永久性不可恢复

2:出现故障后请立即断电,尽快联系服务器售后中心或专业的服务器数据恢复中心检测,确保数据安全

3:阵列信息丢失后切记不要进行rebuild重组操作(如果不需要恢复数据除外),否则数据有可能无法恢复

磁盘阵列数据恢复类型分为：

服务器RAID0数据恢复、服务器RAID1数据恢复、服务器RAID0+1数据恢复、

服务器RAID1+0数据恢复、服务器RAID5数据恢复服务器RAID5+0数据恢复、

服务器RAID5+1数据恢复、服务器RAID5+0+1数据恢复、服务器RAID6数据恢复

服务器RAID5E数据恢复、服务器RAID5EE数据恢复

所谓数据恢复是指电脑中的数据因病毒、硬盘出现故障、操作者失误等原因发生数据丢失时提供的服务。

主要数据恢复服务项目

- 1、服务器磁盘阵列（RAID）：RAID0、RAID1、RAID5、RAID6、RAID0+1、RAID5+0、RAID1+0、NAS、SAN、JBOD等；
- 2、硬件故障：电路板烧毁、断针、电路板击穿；硬盘固件区损坏；硬盘有严重坏道，硬盘读盘慢；硬盘异响、磁头老化、电机停转、盘片轻微划伤、硬盘加密、二次开盘、SCSI开盘等；
- 3、软件故障：误删除、误格式化、误克隆（GHOST）、重装系统覆盖、分区表丢失、误分区、PQ Magic转换分区出错、病毒破坏、黑客攻击等；
- 4、文件修复：SQL数据库，Oracle数据库、Access数据库、Office文件Word、Excel、Powerpoint；Outlook电子邮件等；
- 5、密码破解：笔记本硬盘解除密码、EFS解密，Office文件解密；
- 6、数据恢复还支持：各种移动硬盘，微型硬盘，U盘，MP3，MP4，各类数码相机储存卡、记忆棒等储存介质。