

北京服务器数据恢复公司

产品名称	北京服务器数据恢复公司
公司名称	北京科元复得科技有限公司
价格	500.00/块
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区霞光里8号2号楼一层81010
联系电话	15210981638

产品详情

北京服务器数据恢复公司，提供全国上门现场进行服务器硬盘数据恢复，RAID数据恢复，磁盘阵列数据恢复。可恢复RADD0、RAID1、RAID5、RAID6以及组合型的RAID系列服务器数据，windos系统、LIN UX、SAN、NAS操作系统服务器RAID数据恢复。

一、导致服务器硬盘数据丢失的相关故障类型：

(一)、服务器硬盘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、服务器硬盘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。

三、服务方式：

北京服务器数据恢复公司（北京科元复得服务器数据恢复公司）提供服务器数据恢复，RAID数据恢复，磁盘阵列数据恢复。可恢复RADD0、RAID1、RAID5、RAID6以及组合型的RAID系列服务器数据，windos系统、LINUX、SAN、NAS操作系统服务器RAID数据恢复。

北京科元复得服务器数据恢复公司

联系人：黄工

地址：北京市朝阳区三元桥承冀诚大厦C座一层IBC-81916

提供：RAID0数据恢复、RAID1数据恢复、RAID5数据恢复、RAID6数据恢复。服务器数据恢复价格合理，全国上门现场进行服务器数据恢复服务。