

襄阳专业硬盘数据恢复

产品名称	襄阳专业硬盘数据恢复
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

故障类型：硬盘电路板损坏典型特征：1 硬盘加电无任何反应；2

硬盘电路芯片等模块出现明显的损坏或缺失情况。故障类型：硬盘电路板损坏 典型特征：1.

硬盘加电无任何反应；2. 硬盘电路芯片等模块出现明显的损坏或缺失情况。恢复方案 检测流程

1.为硬盘供电，观察硬盘加电后的状态；2.仔细观察硬盘电路板的完好情况。恢复流程 1.对硬盘电路板损坏程度进行评估，若电路板内关键模块（ROM芯片、驱动芯片等）未损坏，则对电路板其他损坏模块做尝试性修复，否则更换匹配的电路板并修复；2.电路板修复完成后，将硬盘接入检测设备，若硬盘加电后出现异响或设备无法正确获取硬盘的相关信息，说明存在多重故障，如坏道、固件区、磁头、电机甚至盘片损坏的情况，须按照相应恢复方案做进一步判断与修复；3.硬盘加电能认盘，接上pc3000读取硬盘相关信息，确定信息正确无误后方可将故障硬盘镜像至安全存储中；4.对完整镜像进行逻辑分析和校验，若镜像内的文件系统存存在异常，则按客户描述调试出正确的分区数据。验收流程 1.

对已恢复的所有数据做属性统计，从文件数量和容量等方面确保客户所需数据已全部恢复；2.

对已恢复的所有数据做完整性验证，确保文件在目录结构及底层逻辑等方面正确无误；3.

对客户指定的关键数据文件进行针对性校验，确保客户关键数据成功恢复。恢复的成功率&时间评估 1.若硬盘为电路板损坏为单一故障类型且ROM芯片未损坏，恢复成功率非常高，时间约为1小时-3小时。2.若硬盘为电路板损坏的单一故障类型但ROM芯片损坏或缺失，恢复成功率较高，时间约为1天；3.若硬盘除电路板损坏外，还存在坏道或固件问题，需进一步恢复，成功率也较高，时间约为1-2个工作日。4.若硬盘除电路板损坏外，还伴有磁头或电机的损坏，需无尘室开盘恢复，（只要盘片没有划伤）成功率也较高，时间约为2-5个工作日；