

防写入电子证据只读设备 原厂HY-U2SI多功能司法取证只读锁

产品名称	防写入电子证据只读设备 原厂HY-U2SI多功能司法取证只读锁
公司名称	南昌航佑科技有限公司
价格	5800.00/台
规格参数	品牌:航佑 型号:HY-U2SI 产地:台湾
公司地址	江西省南昌市青山湖区北京东路59号南昌工程学院大学科技园B座北309室（注册地址）
联系电话	13133914104

产品详情

防写入电子证据只读设备 原厂HY-U2SI多功能司法取证只读锁

U2SI多功能综合只读锁(Write protection)

产品概述：

航佑科技U2SI多功能超级只读锁是一款性能卓越，接口丰富的多功能只读锁，体积小、功能集成度高，能满足未来科技发展所面临的新问题。

航佑科技U2SI多功能只读锁提供了SATA硬盘只读接口、IDE硬盘只读接口。无需安装驱动，支持“即插即拔”，标准软驱位，可方便地安装与台式机，也可作为便携设备独立使用

该只读设备可有效阻止任何写入操作，在连接被分析介质过程中不会对所连接的设备做任何修改，是司法调查、取证、分析工作所必备的工具。支持对IDE、SATA等类型硬盘及各存储卡的只读保护；

配置信息：

只读SATA接口*1

只读IDE接口*1

外置电源适配器*1

功能特点：体积小，携带及作业便捷

极速USB3.1联机端口；

SATA写保护读取速度：500MB/S；

IDE写保护读取速度：50MB/S

157mm*146mm*42mm 长*宽*高

航佑数据恢复专用机便携式逻辑版（HY-9321）

由航佑科技自主研发的针对windows、Mac、Linux、Unix、磁盘阵列、虚拟机、数据库、非标光纤硬盘、敏感数据擦除等综合数据恢复解决方案，根据不同的文件系统数据恢复，请看下表：

文件系统

对应的操作系统

本软件支持

FAT/exFAT/NTFS

windows

支持

ext2/ext3/ext4

Linux

ReiserFS

XFS

Unix/Linux/SGI

UFS1/UFS2

Unix（Solaris、BSD）

VxFS

Unix（HP-UX/UnixWare）

VMFS

Vmware

HFS/HFS+/HFSX

Apple MAC

FAT/exFAT/NTFS文件系统数据恢复

内含D-Recovery Standard、D-Recovery for exfat ；

支持Windows系统下FAT/exFAT/NTFS文件系统的数据删除、分区格式化、ghost重装系统、删除分区、分区合并、文件系统损坏、分区提示格式化等等。

ext2/ext3/ext4/ReiserFS/UFS/XFS文件系统数据恢复

内含D-Recovery for Linux、D-Recovery for ReiserFS、D-Recovery for UFS、D-Recovery for XFS ；

支持ext2/ext3/ext4等linux主流文件系统，对linux下数据误删除、误格式化、分区删除等问题数据恢复效果非常好。

对ReiserFS文件系统损坏、文件误删除、分区表信息损坏、超级块损坏等数据丢失的情况恢复成功率极高，此软件在很多大型企业级数据存储应用广泛。

UFS文件系统数据恢复软件，广泛应用于SUN Solaris UFS文件系统以及BSD下UFS文件系统的数据恢复，对UFS文件系统损坏，超级块损坏，分区信息损坏等数据丢失情况支持较好。

对XFS文件系统下的文件被删除、分区损坏、文件系统损坏（超级块、inode等损坏）等情况时数据恢复效果很好。

苹果MAC操作系统下HFS/HFS+/HFSX文件系统数据恢复

内含D-Recovery for Mac ；

支持苹果HFS/HFS+/HFSX文件系统，扫描速度快，可以通过日志进行底层扫描，大大提高了数据恢复的效率和准确率。对苹果系统的分区表损坏、文件系统损坏、格式化、数据误删除等逻辑故障数据恢复效果好。

虚拟机VMFS文件系统数据恢复 ；

内含D-Recovery for VMFS

支持虚拟机VMFS文件系统下，通过系统中的元文件，解析这些元文件，提取文件。如果找不到元文件，那就进行区域搜索，搜索元文件中的零散信息，通过id的转化将文件提取出来。

SQL Server数据库修复

支持MS SQL Server全系列数据库版本，无需借助SQL数据库环境就可以修复数据库。对损坏的、报错的、无法附加的、被勒索病毒加密的、硬盘损坏导致缺数据的SQL Server数据库文件进行修复；对因重装系统导致被覆盖过的sql数据库文件进行磁盘碎片重组，导出重要的数据库；支持被勒索病毒加密的数据库修复等等功能强大。

磁盘阵列RAID数据恢复 ；

支持多块硬盘掉线，硬盘顺序混乱，突然断电，RAID信息丢失等故障，是数据恢复工程师的工具。支持目前所有级别的RAID级别。几乎支持所有常用的RAID级别：有RAID0、RAID1、RAID5、RAID6、RAID

10、RAID50、RAID1E、RAID5EE、RAID ADG、简单卷 (JOB)、跨区卷(JBOD)等。

光纤非标准硬盘镜像解析技术

内含D-Recovery Non Standard Mirror

把非标准硬盘转换成标准硬盘，以便继续进行数据恢复技术分析。此项技术往往配合RAID数据恢复技术进行的。支持的有每个扇区520、522、518、528、530直字节等。

敏感信息彻底擦除

内含D-Erase tool

支持文件删除痕迹彻底清除、文件粉碎、USB接口使用记录检查与擦除、上网记录检查与擦除、分区及磁盘数据彻底清除。

航佑数据恢复专用机便携式逻辑版配置清单

编号

项目

描述

数量

1

笔记本主机15.6

15.6英寸/i5/8G/128Gssd+500G机械/独立显卡/全尺寸键盘/win10

2

笔记本电源适配器

电源适配器

3

高速超五类网线

千兆网线SH-1030

4

硬盘接口转换器

SATA/ide接口转USB3.0

硬盘接口转换器电源

3.5寸ide硬盘电源线

USB3.0数据线

5

航佑数据恢复软件

设备主程序加密狗（紫白色）

6

鼠标

7

说明书

使用说明书

8

便携式保护箱（定制）

定制