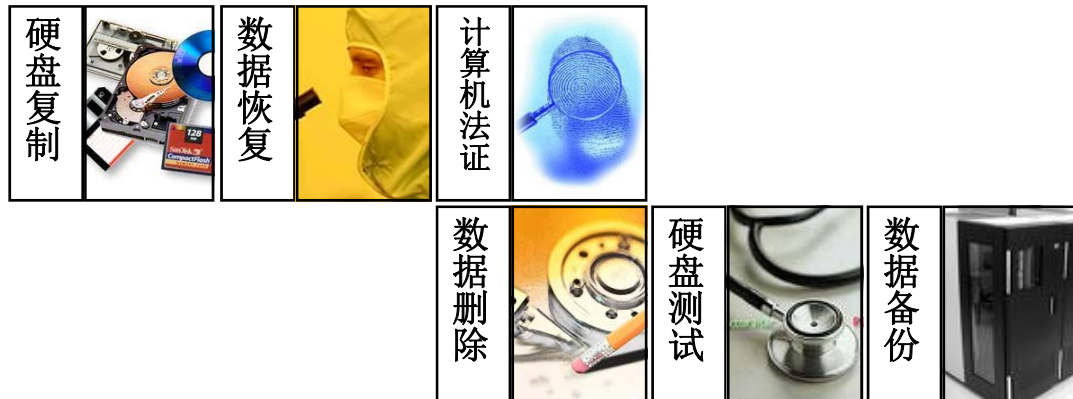


销售热线: +86 (755) 33965916
+86 (755) 33965907



型号: DE-CNNF



计算机法证-取证

串口硬盘 SATA I/II 和 标准 ATA/ID 硬盘, 支持 1.8 吋、1.0 吋、0.85 吋及 Flash Card

内置主盘端口锁定改写功能 Built-In Write Block

确保计算法证数据完整和主盘数据不会改写

侦测 HPA 分区和解锁或锁定 HPA 功能

确保完全读取盘片所有数据

DD 镜像取证 和 MD5 Hash 数码证书认证

快速、专有的数据恢复功能和数据鉴定功能

专有的数据恢复功能

DE-CNNF 具备硬盘语言程序、能认一些 BISO 不能认的硬盘。内置智能型数据恢复功能 (Smart Copy Function), 能修复硬盘物理损坏问题, 坏轨 (bad sector), 坏区 (bad address block), 磁头读写不稳定, 盘声等硬盘问题。



国防军事级别删除标准

除此之外, DE-CNNF 还具备硬盘复制、硬盘质量检测 and 军事级数据删除功能。内置美国国防和国家安全部军事级别 DoD5220.22M, NSA 数据删除功能或可自定删除标准。

其它功能

硬盘复制

数据区和镜像复制速度高达 4GB /分钟

数据恢复

能修复硬盘物理损坏问题

多项格式化功能

FAT32 格式化、底层格式化、美国国防/国家安全部/ HPA 标准数据删除

多项硬盘检测功能

快速侦测、SMART 侦测、完全硬盘测试、生命周期检测、等等

SMART 数据读取

读取原数据 SMART RAW Data

数据销毁

DoD, HPA 和 NSA 标准

支持不同型号硬盘

任何品牌和型号 ATA/SATA 硬盘

12 个月保修

保修期内免费更新固件

型号：DE-CNNF — 产品规格

硬盘介面	SATA-I/II 串口硬盘, * ATA/IDE 硬盘, *内置主盘端口锁定改写功能
硬盘接口	一对一硬盘复制
兼容硬盘	任何品牌和型号 ATA (EDIE) / SATA 硬盘最高容量达 144 PB
软件控制接口	USB (计算机联机下载工作记录档案)
硬盘接口类	- 任何 IDE 类型 (ATA PI00_2/UDMA0~6 mode) - SATA-I /II (300MB/s)
硬盘电源控制	可调控电压 +5V+/-5% (3.3V) , +12V+/-8%
交流电源	AC100~240V 50/60Hz (低于 2A)
计算机法证功能	*DD 镜像取证档案容量设定为 1MB~2,000MB (Hash: MD5)、Sector-Sector 硬盘复制含 CRC 检测 (自我修复硬盘坏区)、MD5 Hash 算法认证, FAT32 格式化、硬盘复制含 NTFS/FAT 分区
硬盘复制功能	FS Map System: NTFS/FAT 系统数据区复制. Smart Copy: 数据区复制于 Linux, OSX (Mac), Unix 或其它. Data Recovery Copy: 自动侦测坏区和数据恢复 Flexible Copy: 数据控制拷贝至目标硬盘 Sector-to-Sector Copy: 镜像复制含 CRC 比较 HPA Control: HPA-锁定, HPA-解锁, HPA-侦测功能.
检测功能	SMART 检测, MFG 快速测试, MFG 详细检测, 机械组件检测, 完全盘片检测, 磁头读/写/确定/随意检测
硬盘维修功能	坏区锁定 (HPA), 重组坏区, 修正坏区位置, 硬盘自动维修/重新调试
硬盘数据删除功能	16 进制位底格式化硬盘、16 进制位复写数据删除、美国国防 5220.22M 及 国家安全部数据销毁标准
体积	27 x 23 x H5 (mm)
重量	约 1.2 KG (主机)
选项	ATA (3.5", 2.5", 1.8", 1", 0.85") 硬盘及串口 SATA 硬盘 (2.5 inch) 转换器可供选择

DE-CNNF 主机一台

- 交流电源线
- 硬盘电源线 (x2)
- ATA (EIDE) 接口线 (x2)
- SATA 接口线 (x2)
- 3.5 <-> 2.5 硬盘接口转换器 (x2)
- 硬盘电源线接口拆除工具
- 计算机外壳拆除工具
- 控制软件一套 (CD)

推广期内：免费赠送铝合金手提箱和工具一套。



产品已获多国政府、执法机关、计算机法证专家、数据恢复公司、企业信息科技人员使用

深圳市顺安特科技有限公司

销售热线电话：+86 (755) 33965916

+86 (755) 33965915; 33965907

24 小时服务电话：+86 15818681455