

SATA硬盘拷贝机 高速复制机 SATA转IDE接口拷贝机 SATA转NGFF系统拷贝机

产品名称	SATA硬盘拷贝机 高速复制机 SATA转IDE接口拷贝机 SATA转NGFF系统拷贝机
公司名称	南昌航佑科技有限公司
价格	2300.00/台
规格参数	品牌:航佑 型号:HD-1203 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

SATA硬盘拷贝机 高速复制机 SATA转IDE接口拷贝机 SATA转NGFF系统拷贝机

高速硬盘拷贝机便携式 一拖二硬盘拷贝机 智能区分资料区和全盘区
产品名称：一拖二便携硬盘拷贝机
产品型号：HD1203-HD
支持界面：支持2.5寸、3.5寸SATA硬盘、SSD、MSATA、ESATA、CFAST、NGFF等多种界面（需透过转板）
产品颜色：黑色
产品功能：快速拷贝/全盘拷贝/有效分区拷贝/%百分比拷贝、快速抹除/完整抹除/DOD抹除
拷贝口数：1拖2
拷贝速度：每分钟6.6GB
产品优势:可拷贝加密/隐藏资料(自动解密,自动加密)
产品特色：? 真正可拷贝数据区，无需克隆，大幅提高拷贝速度；? 支持每分钟6.6GB高速拷贝（实际速度与现场测试环境有关）；? 可拷贝隐藏数据，即电脑无法拷贝的格式；? 支持2.5“/3.5”，SATA&IDE硬盘与SSD；? 明确灯号指示（黄灯：读取，绿灯：完成，红灯：失败）；? 自动断电系统，避免硬盘带电拔插损坏硬盘；? 独立电源开关，开机即可使用，无须等待；? 支持快速拷贝：FAT，NTFS，Linux（ext2，ext3，ext4）；? DOD抹除，符合美国国防部资料删除规范；

? 可显示母盘坏块数量；? 忽略坏块（机器系统设定中，可自行设置容许坏块值为无限）
小编点评：HD1203是一款高速硬盘拷贝机，完全单独操作系统，无需连接计算机或额外添购软件即可独立完成作业。使得其操作更加简便，也降低了软件安装后出现的兼容性问题的困扰。整个拷贝过程采用LED显示，并有声音提示，极大方便了用户对数据备份过程的监控。该款拷贝机虽为便携小巧款型，但仍然能支援一拖二拷贝，实在是便携商务必不可少的武器。
操作步骤：1.

接通电源后，将源盘接入拷贝机左侧接口，目标盘接入右侧接口即可 2.

在拷贝机上，直接选择“1.复制”功能选项并按下即可开始拷贝 3. 拷贝结束后，直接拔出硬盘即可
常见问题：1. 是否会破坏我原有的母盘？ 答：拷贝机母盘端口均采用只读设计，只会读取母盘数据，不会对母盘进行任何写入操作，母盘不会被篡改损坏 2.

目标盘内原有数据需要进行格式化或清除吗？ 答：只要确认好母源是正确的，目标盘内的数据无需格式化或清除，直接在拷贝机上进行复制即可，拷贝机会自动覆盖掉目标盘内原有数据 3.

如何知道拷贝完成？ 答：拷贝机上均配有工作指示灯或拷贝完成后会有“滴滴滴”提示声，绿色灯闪烁表示正在工作，常亮表示工作完成，红色指示灯亮起表示拷贝异常，黄色指示灯亮起表示通电状态

4. 母盘小，目标盘大是否可以拷贝？ 答：可以拷贝，如果使用在工控机上建议使用和母盘一样的容量，有些老工控机不能识别大容量的盘，如果采用的目标盘比母盘大，那么拷贝完成后，目标盘的容量也会变成和母盘一样，如：母盘是4GB，目标盘是16GB，拷贝完成后，目标盘也会变为4GB（多余空间是被隐藏起来了，只需要在拷贝机上做一次格式化就可以恢复原有容量） 5.

母盘大，目标盘小是否可以拷贝？ 答：需要看母盘的具体情况而定，如果母盘数据分区排列均在前端而真实数据大小又没有超过目标盘的实际容量，是可以复制的，否则不能拷贝（此方式对硬盘格式有一定要求，不建议使用次方法操作）

型号 HD1203-HD拷贝口数 1:2硬盘介面 SATA;可透过转板支持IDE显示 LCD显示屏控制按钮 4颗按键(, ,OK,ESC)拷贝功能 1.快速拷贝 / 2.所有分区拷贝 / 3.

整颗硬碟拷贝可支持的拷贝格式 快速拷贝: FAT16/32, exFAT, NTFS, Linux(Ext2/Ext3/Ext4), HFS/HFS+/HFSX 所有分区 / 整颗硬盘拷贝: 所有档案格式支持语言 中文支持容量

15TB电源供应 12V, 5A温度 工作 5 ° C ~ 45 ° C 储存 (-)20 ° C ~ 85 ° C湿度 工作 20% ~ 80% 储存 5% ~ 95%安全认证 FCC, CE, RoHS

我们的地址：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电话：联系手机：13133914104 期待您的咨询

我公司主要经营U盘拷贝机、SD卡TF卡双卡拷贝机、CF卡拷贝机、闪存卡(Flash)拷贝检测机、硬盘拷贝机 / 固态硬盘(SSD)拷贝抹除机、SAS/SATA硬盘复制机、多媒体光盘拷贝机、电子取证勘察箱，只读设备，电子证据只读锁，VR人体运动捕捉系统,惯性导航教学系统，刚体陀螺进动性力学系统