

BravoPro™

DISC PUBLISHER



PRIMERA
TECHNOLOGY, INC.

专业级、高性能、全自动、 光盘打印刻录一体机

BravoPro™光盘制作及发布系统是美国派美雅(Primera)公司的光盘制作系统中最新、最高性能和最得意的产品。它全自动的刻录和打印CD和DVD每批量多达100张。体积小而美观非常人性化的设计,而且提供无与伦比的可耐用性、全自动化、高性能和高可靠性。BravoPro™光盘制作及发布系统是企业、政府机关对日益增加的光盘自行制作需求的最佳解决方案。

- 业界最快的打印及输出速度
- 内置两个高速CD-R或DVD±R驱动器以提供批量刻录
- 以极其漂亮的4800dpi精度直接在光盘表面上进行打印
- 目前最细小的墨滴大小 - 只有3个pl提供最精细的图形、照片和文字输出
- 派美雅自行开发的AccuDisc技术提供最准确和可靠的光盘移动功能
- 配套选购的网络共享软件让你把百度专业型的功能提供给多个用户
- 支持Windows和苹果机的用户



全自动同时刻录和打印

BravoPro 专门为需要人值守、不经人手的光盘制作而设计。只需指定需要刻录的文件和设计好的打印文件、制作数量然后点击 [Go!] 按钮即可。



一个全新的向导界面能帮助你更容易和更快的完成任务。即便你从没有刻录过光盘也没有问题。这个软件会带领你很轻松的完成每一个步骤。同时，我们提供一个高级用户界面让有经验的用户可以获得更高级的功能，包括光盘流数据格式的转换等。

即插即用

BravoPro的首次安装和使用就是最容易不过的了。因为一切都是内置的，只需要开箱，通过USB2.0 连接BravoPro至你的电脑，启动百度专业型和安装随机自带的软件即可。一切都可以在5分钟内搞定。漂亮设计的半透明前罩让机械手，驱动器和光盘不会受到任何意外影响，但又能目视监控整个制作过程。而且又同时提供防尘、防一般污染功能。



业界最快生产速度



当你在考虑一台光盘制作系统的时候，其中一个最重要的因素就是你每一个小时能制作的光盘数量。BravoPro的机械手、打印速度、甚至盘托的开合速度等均经过严密的设计和考虑以提供最高的输出。

在标准的测试中，BravoPro全自动化的刻录、打印能输出多达50盘每小时* - 差不多比我们同类的竞争对手快出22%!

更多光盘选择



BravoPro不单只制作标准的120mmCD和DVD光盘。它更能制作其他几种流行的名片光盘和迷你CD/DVD格式。你只需要另购一套名片光盘套件即可。

Afterburner™ 打印技术

BravoPro的高速彩色打印是你找到的最快的。这就是我们叫它Afterburner打印科技 (APT)。APT采用一个由Lexmark公司提供的全新打印头技术。它提供双倍的打印头宽度。意思是你可以用更少的时间打印更多的光盘。APT同时拥有非常复杂的固件控制以便精确的维持卓越的打印质量。一个只能从超高的4800dpi解像度和工业领先的3个pl墨滴的打印头所提供。我们更把更换墨头后对打印头的校准进行自动化处理让你的工作更轻松容易。



需要更大的光盘容量!

从2006年夏季开始，Primera推出新产品ADL-MAX光盘自动加载机，只要把BravoPro光盘打印机放在ADL-MAX光盘自动加载机工作台上，在几分钟内，你就可将BravoPro的光盘容量从100片提升到350片，她使用高性能的机械手来传输光盘，分别从四个大容量的光盘盘仓中输入空白盘和输出打印刻录好的成品盘。



* 以15MB 文件容量，40% 光盘打印覆盖率算

功能强大的软件支持

随机自带的CD/DVD制作软件是由著名的Sonic®公司所提供，Sonic®，是世界上领先的CD/DVD刻录软件公司。这个软件同时也是Microsoft®为Windows XP媒体中心操作系统和Adobe公司为其PhotoshopElement3.0软件所选定的软件。我们也认为目前没有比这个软件更好或更稳定的了！

对于苹果电脑的用户，我们提供CharisMac™、Discribe™制作软件。这个获奖的软件让你在苹果电脑上刻录和打印光盘更快和更容易，因为它自带很多视频，音频和图形专业中应用的高级功能。软件同时提供Adobe Illustrator和Photoshop应的模板文件。

针对特殊的应用，我们同时提供一个软件开发包（SDK）。这是一个以Sonic刻录引擎为基础的API程序。与此同时，每一台百度专业型我们均包含一套以Windows网络环境为基础的网络共享软件，叫PTBurn Network Software。这套软件让多个用户可以同时通过PC网络使用同一台百度专业型制作系统。

AccuDisc™ 技术

你肯定认同BravoPro独有的AccuDisc™技术。这个正在申请专利中的硬件和固件组合全面提供最精确和准确的抓盘功能。它放弃使用传统的机械定位而改用专业和高级的光学定位系统以便全面的排除抓手的机械误定位问题。它同时可以避免同时把两张光盘放到同一个光驱的问题，解决一个我们的竞争对手常发生的问题。

免费，全天候的技术支持

要是你从派美雅美国的网站看一下派美雅所获得的评价，你就会发现派美雅的技术支持普遍获得业界最高的荣誉。

我们在工作时间内提供知识丰富和友好的技术支持，非工作时间内我们提供Email和在线信息支持。所有技术支持均为免费。



性价比的领导者

这是一个事实，美国派美雅公司现在所生产的自动化CD/DVD制作系统比所有其他厂家和牌子的总和还多。所以，不管你需要制作的什么光盘，音像盘，视频盘，软件，照片，数据等等，你绝对可以对BravoPro的性能和可靠性放心。在我们32年的历史里，我们已经生产超过100万台的光盘打印机和光盘制作系统。没有一家在这个行业的公司能与我们接近。

技术参数一览表

打印技术:	喷墨
产品型号:	BravoPro CD Publisher (带CD刻录及打印); BravoPro DVD Publisher (带DVD刻录及打印); BravoPro AutoPrinter (单打印);
光盘容量:	最大50张光盘, 使用标准输入/输出模式; 最大50张光盘, 使用kiosk模式最大100张光盘
刻录速度:	CD-R: 52X DVD±R/CD-R: Pioneer (先锋)最新DVD驱动器 DVD+R双层: Pioneer (先锋)最新DVD驱动器
刻录格式:	CD: CD-R, CD-RW, CD-Audio (CD-DA), Video-CD, MP3 to CD-Audio及其他标准的CD格式 DVD: DVD±R, DVD±RW, DVD+R 双层; 和其他及日后成为标准的格式
驱动器数量:	随机带两个 Plector CD-R 驱动器 或两个 Pioneer DVD±R/CD-R 双层驱动器
标配软件	
PC 用户:	Sonic PrimoDVD 2.1 SureThing™ CD Label Software Primera Edition PTBurn™ Network Software
Mac 用户:	CharisMac Engineering Discribe V5.3
打印分辨率:	最高4800dpi; 打印分辨率在驱动中可选
最大打印宽度:	4.724" (120mm)
墨盒:	双墨盒, 一个CMY彩色和一个黑色墨盒
色彩:	16.7 百万色和黑色
配色方案:	Primera的最新Z-Color颜色方案 以支持在光盘表面重现精准的色彩
支持光盘类型:	可打印表面的CD-Rs和DVD±Rs
数据接口:	USB 2.0 和通过PTBurn网络软件提供网络连接
操作系统:	Windows XP/2000/2003, 和Mac OS Xv10.2 随机包括支持以上两个操作系统的软件
最低系统要求:	
For PC:	PentiumIV处理器/2GHz或以上, 不少于512MB内存, USB 2.0 接口, 7200 RPM 的硬盘
For Mac:	G4 或以上 Power Mac, 支持 Mac OS X v10.2 或以上的操作系统, 不少于 512MB内存, USB 2.0 接口
电源:	Switch-selectable 100-120 VAC 1A or 220-240 VAC 1A, 50/60 Hz
认证:	Safety: UL, UL-C, CE Emissions: FCC Class B, CE
重量:	26 lbs. (11.8 kg)
尺寸:	17.8''W x 11''H x 17.5''D (452mmW x 279mmH x 445mmD)
保修:	一年的人工服务及配件库支持; 可选购多一年的保修服务
选件:	ADL-MAX Autoloader (PC only) 名片光盘套件; 包括光盘的模板文件和输入筒: -80mm 迷你光盘 -59mm x 85mm 长方形名片光盘 -63mm x 80mm 椭圆形 "hockey rink" 光盘 PTBurn 软件为最终用户或第三方软件提供的 二次开发包 (SDK)
随机标配套件:	Mac 和 PC 操作平台用的软件 PTBurn 联网软件 (首 5 用户) Kiosk 扩展套件 (100盘批量)

PRIMERA
TECHNOLOGY, INC.

北京英特信网络科技有限公司
地址: 北京海淀区北洼路甲三号正豪办公大厦A座428室
邮编: 100089
电话: 010-68487556
传真: 010-68487559
WEB: www.primera.com; www.cdprinter.com.cn
E-mail: Sales@itsms.com.cn