

索尼 AD-5280S-CB-Plus 拷贝级专用 CD/DVD 刻录机



索尼 AD-5280S-CB 刻录机是一款特别为拷贝市场定制的 CD/DVD 刻录机。CB 系列的刻录机对比索尼其他版本的刻录机有如下特点：1，具有安全刻录速度技术(Secure Media Speed Stability Technology)，刻录良品率更高；2，具有增强刻录稳定控制技术(Enhanced Recording Stabilization Control Technology)，在多台刻录机存在的拷贝环境下的刻录稳定性更好。3，可以刻录特殊档案级光盘，资料保存更为长久。并提供更好的档案级光盘兼容性；4，增强 CD-R 拷贝的稳定性；5、更精确托盘弹出，更适合装配自动拷贝系统。这些功能和特点都使 CB 系列刻录机更适合用于拷贝环境。另外，尽管功能更为强大，CB 系列刻录机的价格相比索尼的普通刻录机仍具有竞争力。

主要特点：

更好的刻录品质：

- 安全刻录速度技术(Secure Media Speed Stability Technology) – 可以确保拷贝速度不会超过每种特定光盘所支持的最大刻录速度，提供更好的刻录控制，极大程度的降低拷贝的废盘率。
- 增强刻录稳定控制技术(Enhanced Recording Stabilization Control Technology) – 可以确保多台刻录机在拷贝环境中能够尽可能的保持刻录的一致性，避免因刻录速度不同步所产生过多的废盘，亦或是光盘在播放器中不兼容的问题。
- 光盘兼容性控制 (Compatibility Recording Control) – CB 系列的刻录机的控制程序中含有最完整的光盘规格数据库，在极速的拷贝环境下，能够更好的提高光盘和刻录机的兼容性。
- DVD+R DL 超刻功能 – 能在 DVD+R DL 空白光盘上实现超容量刻录，单张标准容量为 8.5GB 的 DVD+R DL 的光盘在超刻后，最大容量能达到 8.7GB*。

*刻录机需要配合使用伟宝和索尼合作开发的固件。

更好的光盘播放兼容性:

- 全程刻录稳定性控制 – 能够在拷贝环境中持续和稳定的刻录任何类型的资料。光盘在播放器中有更好的兼容性，能确保被播放器完美地读取。
- 对 DVD+R 光盘有更好的兼容性 - 能提高 DVD+R 光盘在 DVD 播放器中的兼容性。
- 更好的 CD-R 拷贝品质 - 最大限度的减少 CD-R 刻录成音乐光盘后有可能存在的声音失真。
- 更好的 CD+G 光盘拷贝兼容性 - 提高 CD+G 光盘在卡拉 OK 播放器中的兼容性。
- 提供 99 分钟格式的 CD-R 刻录功能 - 可以支持 CD-R 光盘的超烧，能够刻录最多 99 分钟的 CD-R 光盘。
- 支持刻录档案级光盘 - 支持刻录特殊档案级光盘，数据保存更长久，更安全。让您在保存更重要的资料时再无后顾之忧。

刻录机寿命更长:

- 采用品质更好的材料 – 对比同类其他型号刻录机，CB 系列刻录机为原厂所设计，采用更为经久耐用的材料制造，硬件更为稳定可靠。
- 更少损耗 – 因为废盘率较其他型号更低，刻录机在同样工作时间内可以完成更多的刻录任务。因此刻录机的有效工作时间更长。
- 工业级托盘齿轮和皮带 – 提供更为稳定的托盘进出操作，能够经受住在拷贝环境下频繁的进出托盘动作。
- 增强的错误报告机制 – 可以减少在刻录初期的导入(Lead-in)阶段产生的潜在刻录失败风险。

更适用于自动光盘拷贝系统:

- 精确的托盘深度弹出功能 – 针对装有机械手臂的自动光盘拷贝系统，CB 系列的刻录机的托盘弹出的精度更高，稳定性更好；更适用于装配在自动光盘拷贝系统中。

规格表:

介面	Serial ATA (SATA)
光盘装载方式	托盘式
最大读取速度	DVD-ROM SL : 16x DVD-ROM DL : 12x DVD+R : 16x DVD-R : 16x DVD+R DL : 12x DVD-R DL : 12x DVD+RW : 13x

	DVD-RW : 13x CD-ROM : 48x CD-R : 48x CD-RW : 40x
最大刻录速度	DVD+R : 24x DVD+R DL : 12x DVD+RW : 8x DVD-R : 24x DVD-R DL : 12x DVD-RW : 6x CD-R : 48x CD-RW : 32x
缓存大小	1 MB
支持光盘格式	DVD-ROM, DVD-R (DL), DVD-RW, DVD+R9, DVD+RW, CD-ROM, CD-R and CD-RW (80mm and 120mm)
尺寸	148mm x 42mm x 170mm
重量	630g