

ODBK-101

Optical Disc Archive ODS-L30M PetaSite **可扩展光盘库和 ODS-D77F 光纤通道驱动器的电源**
源
 *不能用于 ODS-D280。**购买前，请联系我们**



简介

所有数据内容过 50 年的预计存档寿命

ODBK-101 电源与 ODS-L30M PetaSite 可扩展光盘库和 ODS-D77F 光纤通道驱动器一起使用。光盘系列数据存储产品设计的目的是为了延长生命周期，以长期存储和归档各种形式的音视频资产及数据文件。

深层存档和近在线存档的理想选择

索尼光盘数据存储系统适合对长期存档进行深层存档，比如数据磁带无法达到或满足一次性写入需求和长期存档要求的广播公司归档。它可在远程站点提供第二个存档副本，适合业务持续性/灾难恢复、后期制作公司和制作备份，以及视频、影片和库存片段存档或国家级存档。该系统还可用于需要处于近在线状态的新闻和体育片段，并可用作在线浏览和代理片段存储。

各种解决方案

您将发现索尼 Optical Disc Archive 解决方案可用于需要快速、可靠访问宝贵数据的各种环境 - 具备轻松的可扩展性和富吸引力的低拥有成本。Optical Disc Archive 提供面向七大主要行业的存档解决方案，从数字媒体资产管理到医疗保健、银行业、教育行业等等。

请访问我们的 ODA 解决方案页面或联系我们，了解 ODA 解决方案可以如何提高各类企业的利润。

图库

