



杜比®IMS 扩展坞 (CAT1743)



图中所示的 IMS 扩展坞已插入 IMS3000 媒体服务器进行充电 (IMS3000 单独销售)

将杜比集成媒体服务器充电，以防止因安全电池电压过低而被 FIPS 锁定

杜比IMS 扩展坞方便用户对杜比集成媒体服务器 (IMS1000、IMS2000 或 IMS3000) 进行充电，保证 IMS 安全电池拥有充足的电量，从而防止 FIPS 锁定。

IMS 单元插入扩展坞后，可以连接网络，从而通过 UI 进行访问，并且在充电过程中上载节目，这也使其成为真正的“热备件”。

单元可以垂直或水平放置，对占地空间要求很小。产品上有一个槽口可以看到 IMS 上的 LED，以便随时了解电池充电状态。

主要特征

- 用于为 IMS 安全电池充电
- 可以在充电过程中上载内容
- 可为所有 IMS 单元充电 -IMS1000、IMS2000、IMS3000
- 可垂直或水平放置
- **客户自备电源供电**
(有关产品规格请参见用户手册或联系杜比影院支持部门)



图中所示的是垂直放置的空置 IMS 扩展坞

本文档的英文版本是唯一具有法律约束力的版本。
翻译版本仅为便于使用而提供，不具有法律约束力。
规格可能随时更改，恕不另行通知。

本文件适用型号为 CID1020



杜比实验室
DOLBY.COM

杜比、Dolby 和双 D 符号是杜比实验室的注册商标。
© 2022 杜比实验室版权所有。保留所有权利。