



PS-AC100复合光缆供电单元体积小巧,可通过长至 1公里的SMPTE规格复合光缆,提供两路总共100W 的交流供电输出. 同时带有短路保护和负载功率检 测及指示功能,可在各种现场制作环境下满足高效 安全的供电需求。

PS-AC100复合光缆供电单元同时具有光缆接口转换 功能,可将LC光纤接口转换为SMPTE规格复合光缆 连接, 用于在提供长距离可靠供电的同时, 实现任 意设备最多两路光纤的连接部署。

性能

- ◎ 1RU半机架宽度小尺寸机箱,供电距离不小于1公里,总供电能力100W@AC220V
- ◎ 支持SMPTE规格的摄像机复合光缆,具有短路检测和保护功能
- ◎ 两路供电输出带有独立的检测和保护, 并带有隔离保护
- ◎ 支持将任意波长的单模光纤LC接口转换到复合光缆接口
- ◎ 高可视度OLED显示屏,实时指示负载功率状态

系统配置



技术规格

一般规格	
尺寸	218mm×45mm×273mm
重量	近端: 3.5kg 远端: 1.7kg
电源功耗	AC 220V,4W(本机),100W(最大)
工作温度	0°C到+40°C
工作湿度	20%到80%(无凝露)

接口	
交流输入	C14 (×1), IEC 60302
交流输出	Neutrik PowerCON (×2)
光连接器	LC (x2)
复合连接器	Lemo 3K.93C (×1)
供电距离	1公里 (典型)

设计和规格如有变动,恕不另行通知。





