



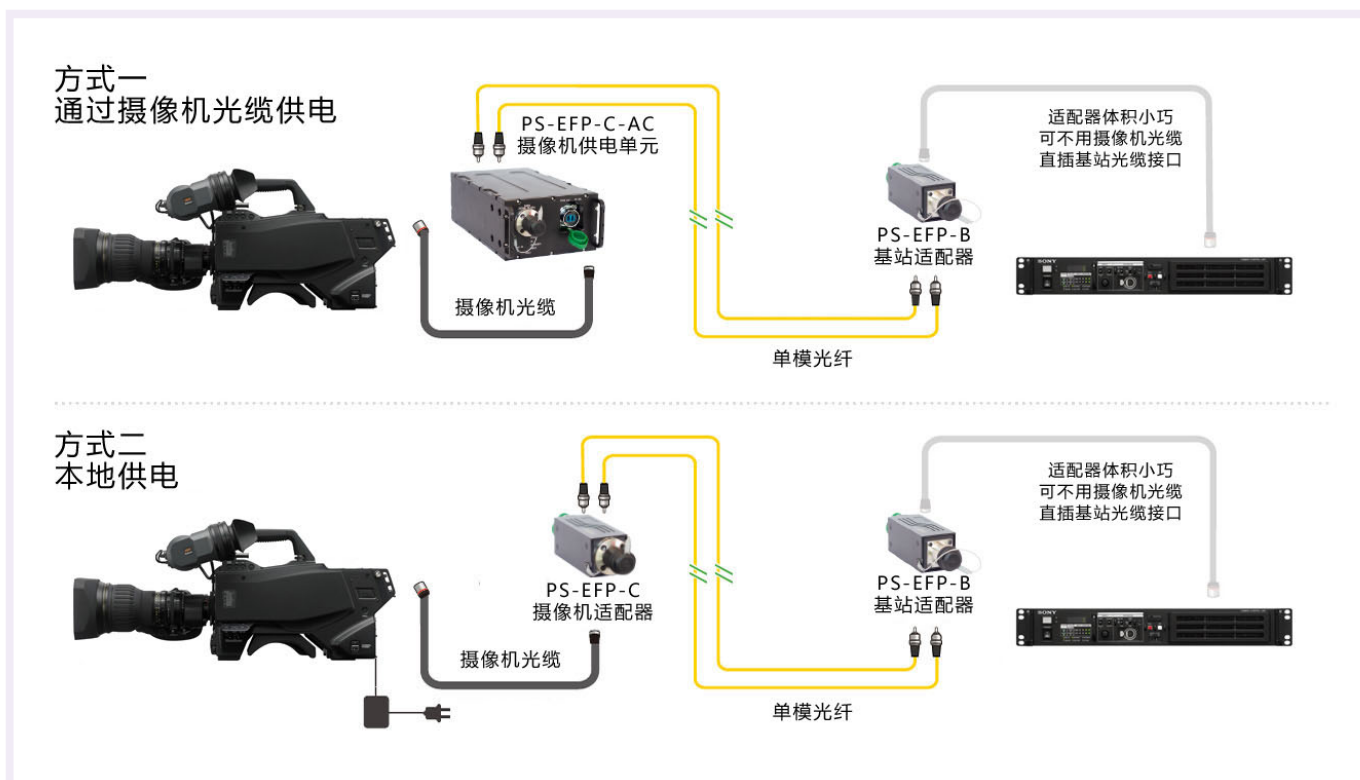
通过PS-EFP-B基站适配器和PS-EFP-C摄像机适配器相配合，使用标准单模光纤来连接摄像机和基站，同时支持完整的供电检测和数据通话等功能，轻松实现高达10公里的信号传输及长距离供电连接。

该系统适用于体育场、户外赛道、冬季运动等使用普通单模光纤的预埋或临时布放场合，摆脱摄像机复合光缆的高昂成本限制，为您提供高效经济的长距离应用解决方案。

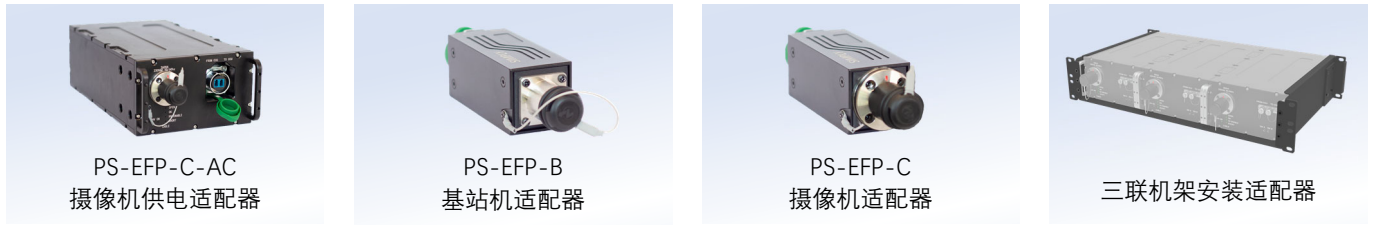
### 性能

- ◎ 消除射频、电磁干扰和排除接地问题，更快地铺设线缆，减轻线缆的重量和体积
- ◎ 可使用单模光纤，通过现有的光纤基础设施，或临时布放的野战光缆来连接摄像机和基站
- ◎ 系统支持摄像机原厂供电协议，可使摄像机和基站之间建立无缝透明连接，
- ◎ 供电单元能够通过最长1公里的复合光缆为摄像机供电，功率能满足安装箱式镜头和其他大功率附件的4K和高清摄像机
- ◎ 支持演播室摄像机的ENG通话保留功能，即在光纤保持连接，同时摄像机断电、基站上电工作时，基站和摄像机的ENG通道可直接进行通话

### 系统配置



### 系统组件



PS-EFP-C-AC  
摄像机供电适配器

PS-EFP-B  
基站机适配器

PS-EFP-C  
摄像机适配器

三联机架安装适配器

### 技术规格

| 一般规格 |   |
|------|---|
| 尺寸重量 | PS-EFP-C-AC: 272×145×85毫米, 约4.5公斤<br>PS-EFP-B: 150×40×40毫米, 约0.6公斤<br>PS-EFP-C: 154×40×40毫米, 约0.6公斤 |
| 工作温度 | -20°C到+70°C, 静音温控风扇主动散热 (PS-EFP-C-AC)   |
| 工作湿度 | 0到95%, 无凝露  |
| 电源功耗 | 交流220/110V±10%, 50/60Hz, 25W (PS-EFP-C-AC)  |
| 输出负载 | 260W (最大)   |
| 接口   |   |
| 复合光缆 | SMPTE 304M, 可选Tajimi OPS  |
| 单模光纤 | LC, 可选ST, FC, SC  |
| 载波信号 |   |
| 摄像机端 | 摄像机至适配器: 摄像机视频、音频、通话  |
| 基站端  | 基站至适配器: 返送视频、提示器视频、音频、通话  |
| 兼容型号 |   |
| 兼容型号 | SONY: HDC-1580, HDC-2580, HDC-4300, HDC-4800, HDC-3500, HDC-5500                                    |

设计和规格如有变动, 恕不另行通知。

### 尺寸

