

# 48V MINI SKYPOWER 电池输出适配器



- 48V系列LED灯专用电源解决方案
- 48V 10A的功率设计, 完全适应ARRI S60, Aladdin Fabric 350W Lightstar 180W或者其他品牌48V LED灯使用
- 既可以使用14.8V电池, 又可以使用26V电池
- 同时使用两个26V 电池, 可以得到480W最大功率输出
- 同时使用两个14.8V 电池, 可以得到400W最大功率输出
- 使用一台适配器和两个电池, 就可以给48V LED灯提供便携电源
- 具有整机DC输出欠压指示灯

## FX-48D

### 48V DC输出:

DC 输入: 26V×2                      DC 输出: 48V/480W(Max)  
 DC 输入: 14.8V×2                  DC 输出: 48V/400W(Max)  
 尺寸/重量: FX-48D 125.5(L)×92.5(W)×177.5(H)mm/1050g  
 FX-48DA 125.5(L)×75.5(W)×177.5(H)mm/1000g

适配器的使用输出功率取决于电池, 建议使用高容量/高倍率电池得到最佳性能

FX-48D使用BP型电池

FX-48DA使用AN型电池



FX-48D 使用26V电池输出48V



FX-48D 使用14.8V电池输出48V



3/8螺纹固定座

## MINI Skypower 使用时间参考

MINI Skypower	ARRI S60 (400W/48V)	Lightstar LMAT-S (180W/48V)	Aladdin Fabric (350W/48V)
FX-48D+2×FX-HP265S	41min	3h	1h30min
FX-48D+2×BP-250S	/	2.7h	1h20min
FX-48D+2×BP-7S230	40min	2.5h	1h20min

此数据是在标准实验室环境下测试数据。实际使用数据会根据设备和环境不同而改变。