

26V锂电池



BP/AN型26V电池

- 高倍率大电流放电设计, 适用于18-32V电压的影视设备和高功率的LED灯
- 应用大功率锂电池保护芯片, 电池组具有过充保护, 过放保护, 温度保护, 过流保护
- 最大15A放电
- 内有智能控制保护电路, 温度保护、过充过放保护、过流保护等多重保护
- 工作温度: -20C+55°C
- 两个D-TAP输出电池电压
- 带五级电量显示
- 使用中, 电量指示灯常亮, 随着放电进程, 指示灯逐级熄灭, 最后一个指示灯闪烁时提示电压过低, 需要更换电池
- 带橡胶包角的防摔外壳
- 内部电芯组无导线组装工艺, 性能更稳定
- 电芯组 and 外壳独立结构, 更强防摔性能
- 蓝色金属V型块, 更坚固耐磨
- D-TAP、USB-A带防尘帽设计

26V锂电池



BP-7S230/AN-7S230

容量: 26V 9.0Ah 230Wh
 工作电流: 15A(Max)
 D-TAP输出: 20~29.4V/15A(Max)
 尺寸: 154(L)mm*100(W)mm*85(H)mm
 154(L)mm*100(W)mm*88(H)mm
 重量: 1450g/1436g



BP-7S270/AN-7S270

容量: 26V 10.5Ah 270Wh
 工作电流: 15A(Max)
 D-TAP输出: 20~29.4V/15A(Max)
 尺寸: 154(L)mm*100(W)mm*85(H)mm
 154(L)mm*100(W)mm*88(H)mm
 重量: 1528g/1505g



FX-4S7S2D/FX-4S7S2DA 双电压充电器

输入: 100~240VAC 47~63Hz
 输出: 29.4V/2.0A×2 或 16.8V/4.0A×2
 尺寸/重量: 140(L)×93(W)×1945(H)mm/1200g
 双路同步充电 26V电池和14.8V电池, 自动识别电
 池电压, 无需切换



输入: 100~240VAC 47~63Hz
 输出: 29.4V/2.0A×2或16.8V/4A×2
 双路同步充26V电池
 双路同步充14.8V电池



输入: 100~240VAC 47~63Hz
 输出: 29.4V/2.0A×1和16.8V/4.0A×1
 双路同步充电 一块26V电池和一块
 14.8V电池



PL-7115-B01 - 26V D-Tap 快充

输入: 100~240V 47~63Hz
 输出: 29.4V / 5.0A
 功率: 150W
 特点: 仅适用于26V电池
 尺寸: 177(L)mm*77(W)mm*48(H)mm
 重量: 610g

