

产品概述

拉杆箱式移动电源

产品特点

- 提供 1.5kVA AC 及 5V DC 电力输出，支援光伏及市电充电
- 内建高效率电力转换系统，充电器（charger），逆变器（inverter）转换效率达 90%
- 无风扇设计，安静无声
- 使用先进电池管理系统（Battery Management System, BMS）增加系统性能，延长使用寿命与确保安全
- 重量轻，体积小，安全性高，方便移动，提供最佳户外使用便利性
- 使用全自动化产线生产锂电池电芯，有效控制质量一致性及安全性

型号类别

型号	JDMP867WH-1500W-M	JDMP1700WH-1500W-M	JDMP2400WH-1500W-M
额定电量	867Wh	1.7kWh 可扩充至 3.4kWh (使用 1.7kWh 热插拔电池组)	2.4kWh
功率	1.5kVA	1.5kVA	1.5kVA
电力输入	AC-220V, 50Hz DC-65-110Vdc 光伏充电	AC-100-120V, 50/60Hz DC-50-100Vdc 光伏充电	AC-220V, 50Hz DC-65-110Vdc 光伏充电
充电时间	AC 充电-约 2 小时 光伏充电-依不同功率之光伏系统计算	AC 充电-约 3-4 小时 光伏充电-依不同功率之光伏系统计算	AC 充电-约 5 小时 光伏充电-依不同功率之光伏系统计算
电力输出	AC: 220V 电压及 50Hz 频率纯正正弦波, THD<±3% DC: 两组 5V/2A USB、DC 电力输出	AC: 100/120V 电压及 5/600Hz 频率纯正正弦波, THD<±3% DC: 两组 5V/2A USB、DC 电力输出	AC: 220V 电压及 50Hz 频率纯正正弦波, THD<±3% DC: 两组 5V/2A USB、DC 电力输出
工作温度	充电:0-50℃, 放电:-20-55℃ (上述工作范围以外使用, 请洽谈)		
保护功能	过温、低温、过流、短路、过充、过放保护		
尺寸 (LxDxH mm)	425x235x370	390x220x678	390x220x678
重量	17kg	30kg	30kg