

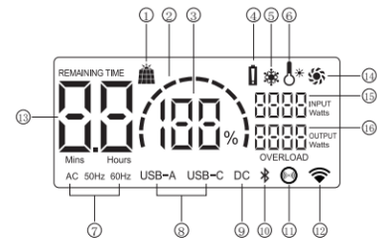
## 免责声明

在使用前，请阅读本产品的快速入门指南或《用户手册》，以保证在完全理解后正确使用。阅读后，请将用户手册妥善保管以备日后参考。如果没有正确操作本产品，您可能会对自身或他人造成严重伤害，或者导致产品损坏和财产损失。一旦使用本产品，即视为您已理解、认可和接受本手册全部条款和内容。使用者承诺对自己的行为及因此而产生的所有后果负责。本公司不承担因用户未按快速入门指南或《用户手册》使用产品所引发的一切损失。

## 重要安全信息须知

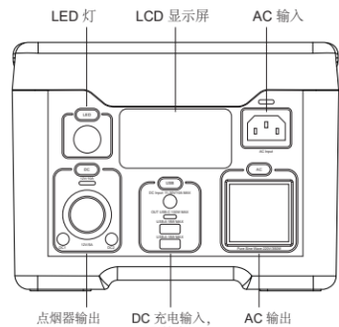
1. 不要短路该装置。为避免短路，请让本机远离所有金属物品（如硬币、发夹、钥匙等）。
2. 请勿加热设备，或将其置于火、水或其他液体中。远离高温。
3. 不要将装置暴露在阳光直射下。远离高湿度，灰尘多的地方。
4. 不要拆卸或重新组装本装置。
5. 请勿将重物掉落或放置在其上，或对本机造成强烈冲击。
6. 本器具不适合身体、感官或精神能力下降的人（包括儿童）使用，或缺乏经验和知识的人，除非他们已经得到负责其安全的人的监督或指导。
7. 应监督儿童，以确保他们不玩电器。
8. 本机在充电时可能会发热，这是正常的。搬运时一定要小心。
9. 正确使用本机，避免电子冲击。
10. 本产品仅能作为应急电源使用，不能替代家用电器或数码产品的标准直流或交流电源。
11. 请勿为内部电池过分充电。请参阅使用手册。

## LCD显示屏说明



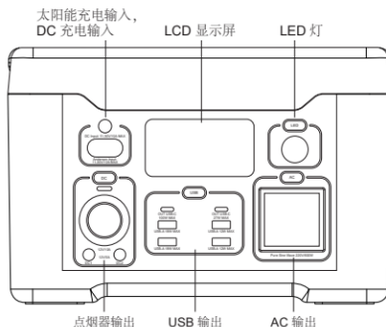
1 - 太阳能指示
光伏充电显示
2 - 电量图标
显示对应电量和充电时亮跑马灯
3 - 电量指示
表示产品当前电量，采用百分比 (%) 显示
4 - 电池组高温指示
电池组高温警报显示
5 - 电池组低温指示
电池温度低于0°C，不充电
6 - 高温警报
表示是逆变器的温度警报，动作条件为90-95度
7 - AC频率
显示屏点亮时，单击AC按钮，该图标显示，则AC输出口可工作
8 - USB接口指示
显示屏点亮时，单击USB按钮，该图标显示，则USB输出口可工作
9 - DC接口
显示屏点亮时，单击DC按钮，该图标显示，则点烟器或DC1/2输出口可工作
10 - 蓝牙
/
11 - 无线充
显示屏点亮时，点击USB按钮，无线充处于待机状态，当接触到无线充设备时正常工作
12 - WIFI
/
13 - 充电、放电剩余时间
充电时表示剩余充电时间，工作时表示剩余可用时间
14 - 风扇
当温度达到40度，散热风扇工作
15 - 充电功率指示
8888显示功率数字，INPUT Watts一起显示
16 - 放电功率指示
8888显示功率数字，OUTPUT Watts一起显示

## 产品介绍 - 350W



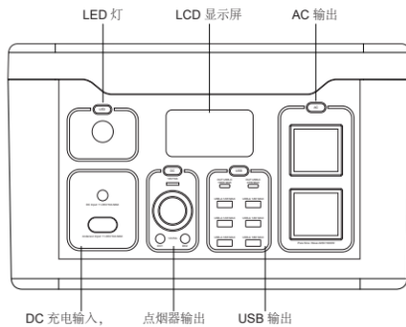
规格 (总输出额定功率350W)	
DC 输入	11-30V/10A Max.
PD 输出	100W
电池容量	锂离子 13Ah@21.9V 284.7Wh
AC 输出	220V/350W 50Hz
点烟器输出	12V/10A
DC1/2 输出	12V/5A
USB 输出	QC3.0 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A
重量	3.62KG
尺寸	215*170*162mm
使用寿命	≥1000个循环
输出波形	正弦波 峰值功率600W
认证	RoHS / SAA
存储环境温度	-20 ~ +60°C
工作环境温度	放电温度: -15 ~ +35°C 充电温度: 0 ~ +35°C

## 产品介绍 - 600W



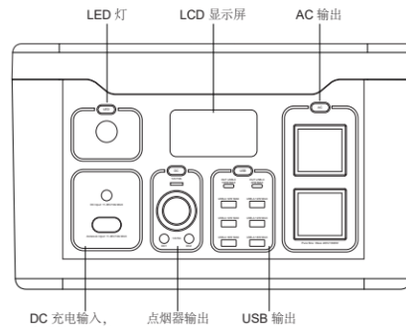
规格 (总输出额定功率600W)	
太阳能输入	11-30V/10A Max.
PD 输出	100W / 27W
电池容量	锂离子 26Ah@21.9V 569.4Wh
AC 输出	220V/600W 50Hz
点烟器输出	12V/10A
DC1/2 输出	12V/5A
USB 输出	QC3.0 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A
重量	5.66KG
尺寸	260*172*172mm
使用寿命	≥1000个循环
输出波形	正弦波 峰值功率1200W
认证	RoHS / SAA
存储环境温度	-20 ~ +60°C
工作环境温度	放电温度: -15 ~ +35°C 充电温度: 0 ~ +35°C

## 产品介绍 - 1000W



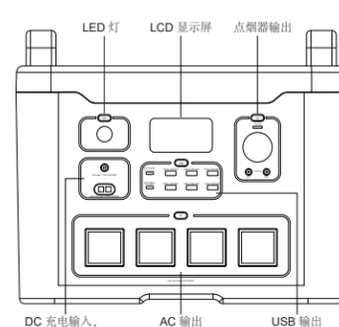
规格 (总输出额定功率1000W)	
太阳能输入	11-36V/10A Max.
PD 输出	100W / 27W
电池容量	锂离子 25Ah@43.56V 1089Wh
AC 输出	220V/1000W 50Hz
点烟器输出	12V/10A
DC1/2 输出	12V/5A
USB 输出	QC3.0 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A
重量	9.35KG
尺寸	340*236*205mm
使用寿命	≥1000个循环
输出波形	正弦波 峰值功率2000W
认证	RoHS / SAA
存储环境温度	-20 ~ +60°C
工作环境温度	放电温度: -15 ~ +35°C 充电温度: 0 ~ +35°C

## 产品介绍 - 1800W



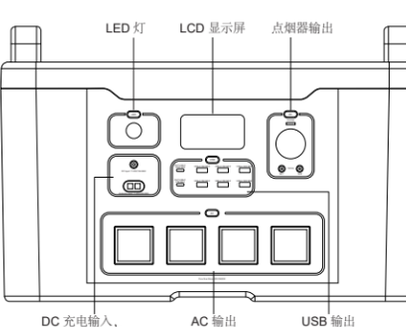
规格 (总输出额定功率1800W)	
太阳能输入	11-36V/10A Max.
PD 输出	100W / 27W
电池容量	锂离子 30Ah@43.56V 1306.8Wh
AC 输出	220V/1800W 50Hz
点烟器输出	12V/10A
DC1/2 输出	12V/5A
USB 输出	QC3.0 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A
重量	10.13KG
尺寸	340*236*205mm
使用寿命	≥1000个循环
输出波形	正弦波 峰值功率3600W
认证	RoHS / SAA
存储环境温度	-20 ~ +60°C
工作环境温度	放电温度: -15 ~ +35°C 充电温度: 0 ~ +35°C

## 产品介绍 - 2400W



规格 (总输出额定功率2400W)	
太阳能输入	11-80V/20A Max.
PD 输出	100W / 27W
电池容量	锂离子 45Ah@51.2V 2304Wh
AC 输出	220V/2400W 50Hz
点烟器输出	12V/10A
DC1/2 输出	12V/5A
USB 输出	QC3.0 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A
重量	21.6KG
尺寸	378*297*309mm
使用寿命	≥2000个循环
输出波形	正弦波 峰值功率4800W
认证	RoHS / SAA
存储环境温度	-20 ~ +60°C
工作环境温度	放电温度: -20 ~ +60°C 充电温度: 0 ~ +60°C

## 产品介绍 - 3600W



规格 (总输出额定功率3600W)	
太阳能输入	11-80V/20A Max.
PD 输出	100W / 27W
电池容量	锂离子 75Ah@48V 3072Wh
AC 输出	220V/3600W 50Hz
点烟器输出	12V/10A
DC1/2 输出	12V/5A
USB 输出	QC3.0 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A
重量	31.2KG
尺寸	481*352*309mm
使用寿命	≥2000个循环
输出波形	正弦波 峰值功率7200W
认证	RoHS / SAA
存储环境温度	-20 ~ +60°C
工作环境温度	放电温度: -20 ~ +60°C 充电温度: 0 ~ +60°C

# 专业便携式储能电源制造商

## 包装内容



## 充电方式

1. 在使用或存放该产品前，请用 AC 充电线插 AC 输入口充满电，LCD 屏会显示当前充电，当 LCD 屏显示 100% 时，表示充满。此充电过程 70 分钟充 80%，充满大约 2 小时。
2. DC6530 充电端口
  - ① 350W / 600W / 2400W / 3600W 支持最大输入功率 100W 充电；
  - ② 1000W / 1800W 支持最大输入功率 200W 充电。
3. 太阳能充电输入端口支持 MPPT 太阳能最大功率跟踪功能。
  - ① 350W / 600W 支持最大输入功率 100W；
  - ② 1000W / 1800W 支持最大输入功率 200W；
  - ③ 2400W / 3600W 支持最大输入功率 800W。

## 使用方法

1. 单击所有要使用的键，然后再次单击关闭。
2. 点击 LED 按钮，打开 LED 灯，再次点击，LED 灯增强，再次按下，启动 SOS LED 闪烁，再次按下，关闭 SOS LED。
3. 按下您将使用的每个端口上的电源按钮，当 LCD 显示屏上出现相应的图标时，输出端口被打开，相应的设备可以通电。
4. 该产品同时支持输入充电和输出放电。
5. 充放电完成后，请及时拔出连接电缆。

## 注意事项

1. 首次建议将移动电源充满电，采用三插头电源线输入线。
2. 使用时显示电量不足，请尽快充电。
3. 当电源端口不使用时，按开启键关闭它以省电。
4. 如果产品长时间不使用，应每 3 个月充电一次。最好把电保持在 60%、80%，放在凉爽干燥的地方。
5. 产品经过长期储存后，需要多次充放电，以达到最佳使用效果。
6. 屏幕显示，产品的当前能量可用时间随电流输出功率的变化而变化，负载功率不恒定，仅根据电流功率粗略估算显示时间。
7. 当交流输出端口的设备功率小于 2W 时，工作 45 分钟后输出将自动关闭。
8. 当 USB 输出端口使用的设备功率小于 1W 时，该产品在工作 8 小时后将关闭输出。
9. 当直流电或车辆充电输出端口使用的设备功率小于 1W 时，工作 8 小时后将自动关闭输出。
10. 当交流输出功率超过额定功率的 2 倍 0.2 秒时，产品将自动关闭电源，保护产品不因过载使用造成损坏。交流输出过载短路将报警闪烁，屏幕出现感叹号，排除故障，然后重新打开交流按钮。
11. USB 输出端子过载，短路，无输出。卸下加载故障装置并释放它。
12. 直流和汽车充电输出短路过载将报警，直流符号闪烁，重新打开直流按钮释放。

## 售后服务

姓名：	电话：
地址：	
订单号：	邮箱：
购买渠道：	
购买日期：	年 月 日
保修生效日期：	年 月 日

日期	维修记录

# 便携式储能电源 快速入门指南