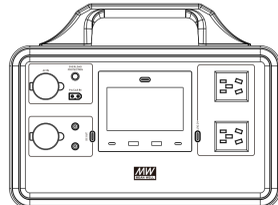


140mm

160mm

ES-S1000-CN

移动电源用户指南



重要! 本产品说明书通用交流电输出范围在200V-240V/50Hz版本的储能系统产品, 实际规格参数, 请以实际产品为准, 使用本产品前请仔细阅读该手册。

LED显示屏开关

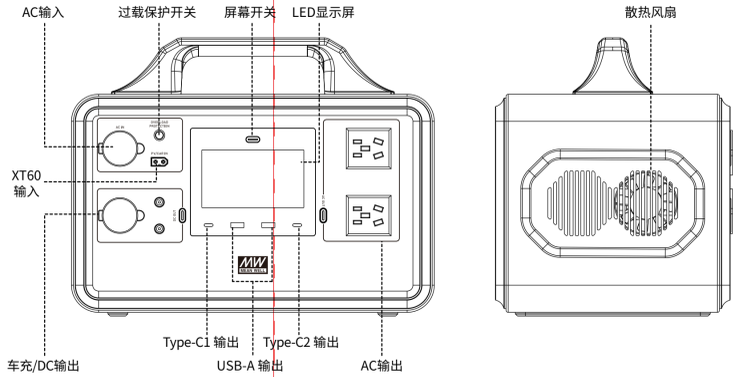
1. 轻按开启关闭LED显示屏。
2. 长按重置蓝牙绑定信息。

输入

1. 支持AC最大1200W输入。
2. 支持太阳能 XT60 800W输入。
3. 支持车载最大120V输入。

输出

1. Type-C1输出支持最高100W。
2. Type-C2输出支持最高45W。
3. USB-A*2输出支持最高18W。
4. 车充/DC输出支持最高12V/10A(共享)。
5. AC*2输出支持额定1800W, 峰值3600W。



可充电设备

USB输出端口: 智能手机、智能手表、数码相机、电子阅读器、平板电脑等。
12V车充输出端口: 灯具、汽车适配器、车载冰箱等。
交流电源: 电水壶、投影仪、电风扇、电视机、电饭煲等。

AC输出	USB输出	车充输出
LED灯 12V/5W 约15小时	iPhone 13 3095mAh 75次	车载逆变器 43.3Ah 54次
单反相机 18W 约5.4次	笔记本电脑 60Wh 约14.5次	蓝牙耳机 250mAh 30次
无人机 60Wh 约1.4次	台式风扇 45W 约1.1小时	蓝牙音箱 1000mAh 约0.8小时
台式风扇 45W 约1.1小时	电吹风 800W 约1.1小时	手持电动钻 1000Wh 约0.8小时
笔记本电脑 60Wh 约14.5次	电烤箱 1000W 约0.8小时	
50寸TV 110W 约1.5小时		

技术参数

电池容量	重量	产品尺寸	太阳能输入	AC输入	车充输入	DC输出	USB-C*2 输出	USB-A*2 输出	AC输出
100Wh 12000mAh 44.8V	约12.4KG	340*220*261mm	XT60 最大800W	最大1200W	12V/10A(共享)	1PDI00W 2PDI45W	最大18W	额定1800W 峰值3600W	

电池	循环次数	储存温度	使用温度	充电温度	保护系统	蓝牙	质保	证书
锂离子电池	约4000次	-10°C~45°C	-10°C~40°C	0°C~40°C	过充电、过放电、过温保护、短路保护、过流保护、过压保护、过流保护	蓝牙 4.2 连接APP	3年	RoHS

产品使用说明

如何使用产品:

1. 按下您将要使用的每一个端口旁边的电源开关。
2. 当端口旁边的指示灯亮起时, 输出端口已开启, 即可为相应设备进行供电。
3. AC输出端插入设备额定功率最大1800W(峰值3600W), 超出最大功率使用产品将自动过功率保护AC输出关闭, 负载解除后, 按重置键可恢复。
4. 避免使用过程中忘记关闭输出导致电池电量耗完, 可在APP中设置空载轻载的关机时间。
5. 如产品长时间不使用, 建议每3个月进行补电一次, 电量保持在60%-80%为佳, 并将其保存在阴凉干燥的地方。

注意: 未使用交流电源端口时, 请按下方开关将其关闭以节省电量。

重要安全信息

警告

- 使用本产品时, 应始终遵循基本注意事项, 如下:
1. 禁止让孩童发生危险: 请避免本产品与硬币、手表、钥匙等金属物品一起存放。
 2. 禁止拆解、撞击、挤压、穿刺、短路本产品, 禁止将本产品置于明火中, 水中及其它液体中, 高温中, 包括太阳直射; 禁止将本产品置于潮湿、多尘的环境中; 请勿淋雨, 进水, 浸水后禁止使用。
 3. 禁止在使用过程中进行维修, 或让本产品处于不通风或多尘的空间内。
 4. 禁止触摸或私自拆换本产品, 以免损坏设备; 禁止触摸、放置重物或刮擦本产品。
 5. 禁止在强电磁或者强磁场环境中使用本产品, 使用本产品时, 请严格按照说明书的工作温度。
 6. 请将本产品置于干燥、通风和智能能力低下的人士(包括小孩)、缺乏经验及相关知识者无法触及的地方, 除非有其他人能对其进行监督和指导, 才能使用本产品; 请避免让小孩玩弄本产品。
 7. 禁止将手指、手表或身体的任何部分放入产品中, 禁止将本产品放置在影响其散热(如衣物、枕头、被褥或其他杂物等覆盖)的地方对其充电或为其它设备充电。
 8. 充电时本产品可能会发热, 这是正常现象。
 9. 充电时请禁止超过本产品额定充电时间。
 10. 便携设备充满后, 请及时与本产品断开连接。
 11. 正常使用本产品, 避免触电。
 12. 本产品含有不可拆卸的内置电池, 严禁自行拆开本产品, 严禁自行更换电池, 避免造成电池损坏或其它危险。
 13. 请按规定处理废旧产品, 不可将废旧电池作为生活垃圾处理, 以免引起爆炸和污染。
 14. 产品只能应急电源使用, 不可替代家用电器或数码产品等额定交流电源或交流电源。
 15. 禁止使用超过24V以上的电压对PVC口进行充电。

执行标准: GB4943.1-2022, GB11241-2022
中国制造

充电方式

在使用或存放产品前, 请用电源线充电。当接入市电充电时, LED屏会亮起, 并显示产品当前电量。当LED屏显示电量为100%时, 表示充满。

AC市电充电
约1.2小时

车充
约9-12小时

800W太阳能光伏板
1.5-5小时

采用我们的太阳能光伏产品, 只需接入DC IN充电口, 可以轻松对产品进行太阳能充电。支持MPPT最大功率跟踪技术, 可实时对太阳能板充电时输出功率或电压进行智能调节, 从而在恶劣天气条件下仍能保持最大功率输出并对本机电池进行充电, 以获得最佳充电效率。

实际获得的效能与气候、温度、电压状态以及其它因素有关。
(太阳能光伏板需另行购买)

故障诊断

如果你的设备未成功使用本产品充电, 请按照下列步骤操作:

1. 确保输出端口已打开, 电源按钮上的LED指示灯亮起。
2. 检查LED电量显示, 如电量在20%以下, 请对产品充电。
3. 您使用的设备功率超出产品的端口最大供电功率。
4. 您使用的设备连接线缆未插好或接触不良。

故障现象	故障排除	解决对策
产品不能充电	1. 充电器、产品与市电未接触好(此时充电指示灯也不亮) 2. 接触良好, 但充电指示灯不亮 3. 充电指示灯亮, 仍不能充电	检查充电器、产品与市电接触是否良好 充电器坏, 联系售后处理 产品坏, 联系售后处理
产品无输出	1. 设备与产品连接线缆未插好 2. 输出端口开关未打开 3. 产品低电量 4. 按上述1.2.3.4.步骤排除后, 仍无输出	将设备与产品连接线缆插好 将输出端口开关打开, 此时指示灯会亮起 将产品充电 产品坏, 联系售后处理
带设备输出中断	1. 使用的设备额定功率或瞬间启动功率大于产品的功率 2. 设备功率过小, 产品几小时后自动关闭输出 3. 按上述1.2.3.4.步骤排除后, 输出仍会关闭	选用更大功率的产品 零产品的问题, 按重置及自动, 重新计时关闭 产品坏, 联系售后处理

使用温度范围

低温可能影响产品的电池容量, 产品可在0°C~40°C的温度范围内进行充电, 如果您在零下条件下充电, 我们建议您将产品存放在阴凉处或其他温度的条件下, 并将其连接到电源(AC输出插座、太阳能光伏板)。产品可在-10°C~40°C的温度范围内给设备充电。

1. 为了延长电池的使用寿命, 推荐在20°C~30°C的环境下使用或存储本产品。
2. 安全起见, 请勿将本产品存储在高于45°C或低于-10°C的环境中。

LED屏幕显示说明

本产品LED屏显示产品使用状态。本产品充电时, 充电指示图标闪烁, 当充满电时, 充电指示图标常亮, 屏幕显示100%电量; 当无电屏显, TYPE-C和USB-A输出时, 可中间按键关闭LED屏。

1. 过载报警
2. 过温报警
3. 负载识别
4. 蓝牙标识
5. 充电标识(闪烁: 充电中/常亮: 充满)
6. AC输出功率
7. DC输出功率
8. 实时电量显示
9. 电池电量百分比
10. PV/CAR输入功率
11. AC输入功率

APP使用说明

POWER ZERO可以通过蓝牙或Wi-Fi连接您的所有设备, 实时跟踪您的能源使用和生产情况, 实时动态显示设备的状态数据, 并将设备的能源数据推送到自己手中。

本软件可在安卓 6.0和iOS 12.0及以上版本的手机上运行。

*APP在不断改善, 因此本用户手册中的说明可能与最新版本的不一致。
请以最新版本为准, 如有疑问请联系客服。

软件安装

1. 扫描二维码, 在智能手机上安装打开的应用程序。

APP使用说明

登录

- 安装完成后, 用户可以选择通过图形界面进行登录, 第一次打开会进入服务器切换界面。
- 选择注册帐户, 根据页面提示进行注册、登录、设置密码。
- 在登录界面点击右上角的->进入服务器选择界面, 根据不同地区进行选择。如果选择了错误的服务器, 应用程序将无法检索设备历史数据。

添加设备

- 登录成功后, 选择左上角的“添加设备”, 添加设备。
- 在智能手机上打开蓝牙和手机上的位置共享, 并选择设备直接添加。
- 设备添加成功后, 设备名称列表会显示在设备列表上。
- 在设备管理页面点击不同的设备会切换到不同的设备, 在iOS系统上向左滑动会触发修改和删除设备, 在安卓系统上长按设备列表会触发修改和删除设备。

APP使用说明

设备首页

实时显示设备状态: 警报, 风扇状态, 蓝牙WiFi状态, 电池剩余量, DC/AC输出功率, PV/AC输入功率。

应用程序设置

选择右方的设置轮, 可以更改设置或获取信息:

- 客户管理。
- 设置AC空载待机时间。
- 设置DC空载待机时间。
- 设置设备。
- 无线网络设置。
- APP和设备信息。

包装清单

物品	数量
移动电源	1
AC充电线	1
用户指南	1

常见问题

产品使用哪种类型电池?
本产品使用的是磷酸铁锂离子电池。

产品可以带上飞机吗?
不能, 因为本产品为锂离子电池, 根据航空公司运输标准, 携带锂电池产品不可超过100Wh。

如何判断产品的当前状态?
本产品显示屏可以帮您更好地了解电源使用情况并监控电量消耗情况。AC输入和PV输入反映了产品充电时的功率, AC输出和DC输出则表示您插入的设备实时输出功率。屏幕上方会有图标显示产品状态, 包括: 温度报警, 过载报警, 充电状态, 网络断开。

产品中有有害物质成分

部件名称	有害物质成分	有害物质成分	有害物质成分	有害物质成分	有害物质成分
亮片	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr(VI))	多溴联苯(PBB)
电路板	0	0	0	0	0
按钮	0	0	0	0	0
小五金件	0	0	0	0	0
充电线	0	0	0	0	0
电池	0	0	0	0	0

本说明书中所有有害物质成分均符合RoHS指令(GR/T 26572规定的限值, 要求如下:
X: 表示该有害物质含量至少在该部件的某一均质材料中的含量
符合GR/T 26572规定的限值要求, 且该部件没有其他的替代方案, 符合欧盟 RoHS 指令环保要求。

本说明书中所有有害物质成分均符合RoHS指令(GR/T 26572规定的限值, 要求如下:
Y: 表示该有害物质含量至少在该部件的某一均质材料中的含量
符合GR/T 26572规定的限值要求, 且该部件没有其他的替代方案, 符合欧盟 RoHS 指令环保要求。

本说明书中所有有害物质成分均符合RoHS指令(GR/T 26572规定的限值, 要求如下:
Z: 表示该有害物质含量至少在该部件的某一均质材料中的含量
符合GR/T 26572规定的限值要求, 且该部件没有其他的替代方案, 符合欧盟 RoHS 指令环保要求。