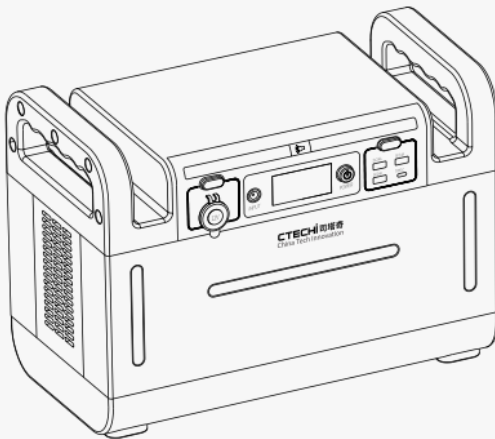


CTECHI 司塔奇
China Tech Innovation



GT1500

便携式应急储能电站

用户手册

1/简介

-
- 1.在使用本产品之前,请阅读完整的用户手册,以熟悉本产品的功能。如果因为不正确的操作,导致产品或人身财产的损坏,甚至造成严重的人身伤害,CTECHI司塔奇将不承担任何法律责任。
 - 2.在没有遵循CTECHI司塔奇提供的说明的情况下,不要使用不兼容的组件或以任何方式改变产品。否则,您将无法在保修条件下获得CTECHI司塔奇的售后服务。
 - 3.在组装、安装或使用之前,必须阅读并遵循用户手册中的所有说明和警告,以便正确操作产品,避免损坏或严重伤害。
 - 4.本手册包括安全,操作,维护的说明,图片和规格仅作参考,具体以实物为准

2/免责声明

注意为避免发生火灾、严重伤害或财产损失,在使用、充电或存储电源时,请遵循以下安全注意事项:

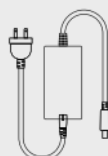
- 1.请勿将电源置于强静电或强电磁环境中使用。否则,可能导致电池管理系统故障,导致使用过程中发生严重事故。
- 2.不得以任何方式拆卸、刺穿电源,否则,可能会泄漏、着火或爆炸。
- 3.请勿让电源与任何液体接触,不要将电源放在雨中或靠近潮湿的地方。请勿将电源投入水中,如果产品的内部电池与水接触,可能会发生化学分解,有可能导致电池着火,并可能导致爆炸。
- 4.不要给电源加热,请勿将本产品放入微波炉或加压容器中,请勿在太阳下暴晒,远离火源,不要放置在高温环境下。
- 5.电池的使用温度应在-10°C到40°C之间,在40°C以上或-10°C以下的环境中使用,将严重降低产品的性能。
- 6.在电源使用前应恢复正常工作温度,使用中请勿遮住冷风系统进出风口。
- 7.请正确使用与电源配对的适配器及其他附件,否则会对电源造成损坏。
- 8.切勿使用已膨胀、漏液或损坏的电池。如果您的电池不正常,请及时与我们经销商联系,以获得进一步帮助。
- 9.在使用过程中不慎落入水中,应立即取出并放置在安全开阔的地方。保持一个安全的距离,直到它完全干燥。永远不要再使用它,并妥善处置它。
- 10.禁止将其他金属片等异物插入机器外壳、插座或各输入/输出接口,金属片可能使产品短路,导致电池过热、爆炸或起火。

- 11.请勿将重物放在机器上,应避免在碰撞或沉重的颠簸过程中使用
- 12.如果AC插座或输出/输入接口表面有污垢,请用干布清洁。否则会造成磨损,导致能量损失或无法充电。
- 13.如果产品着火,建议按以下顺序使用灭火设备:水或水雾、沙子、灭火毯、干粉、二氧化碳灭火器。
- 14.如果长时间未使用,请三个月给产品充一次电。
- 15.请按当地相关法规处理或回收电池。

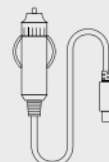
3/产品包装



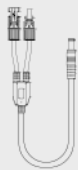
便携式
应急储能电站X1



适配器X1



烟器车充线X1
(选配)



MC4光伏线X1
(选配)

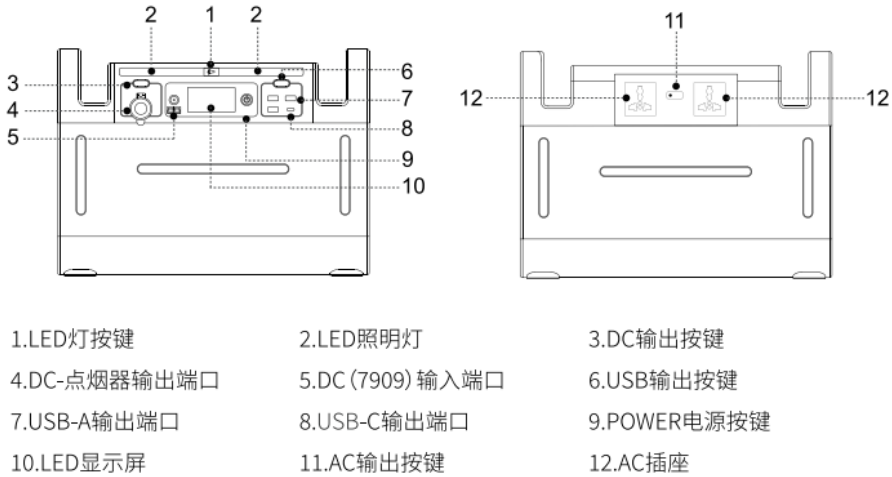


用户手册X1

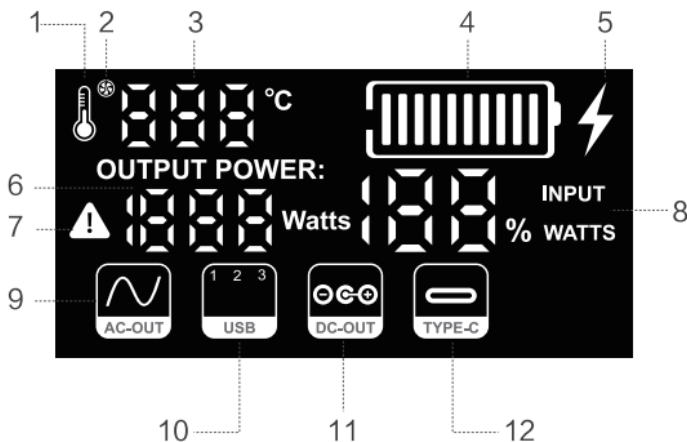


收纳袋X1
(选配)

4/各部分名称



5/显示屏描述



LED指示灯面板图标含义



1:温度图标

888 °C

3:温度值图标



5:快充图标



7:警示图标亮
表示异常警报



9:AC-OUT图标亮, 表示AC逆变功能开启工作, 输出电压



11:DC-OUT图标亮
表示点烟器开启输出



2:风扇图标亮
表示风扇开启工作



4:电池电量图标

8888 Watts

6:输出功率值
(3S更新一次)

100% %

8:输入功率值
及电量百分比(3S更新一次)



10:USB图标亮, 表示USB开启输出(3个USB端口同时输出功率<25W)



12:USB-C图标亮
表示USB-C在工作

6/产品特性

- 1.当电池组电压为19.8V时,产品AC功能停止使用,DC部分功能还可持续使用至电池组的电压18.2-18.6V,此时产品因低压保护会进入休眠状态,此时必须给产品充电。
- 2.当温度约在-10°C时只有USB功能电源功能、LED灯能正常使用;当温度回复到-5°C以上后,AC恢复工作、USB/USB-C、点烟可正常开启(温度误差约在±2°C内)。
- 3.由于磷酸铁锂电池的低温属性问题,建议产品在-3°C以上的环境使用。
- 4.直流充电限制:当电池过充或电池温度达到65°或低于-5°C的过温保护点时,产品无法正常充电;
- 5.USB-C使用过程中,按POWER键会进入休眠状态。这时候需要拔掉USB-C线,才能通过POWER键激活产品。
- 6.为节约能源,当产品在开启直流功能时空载或总负载功率小于5W或开启交流功能后实际负载功率小于5W时,持续8小时后,产品进入休眠。

7/充电方式

使用或存放产品时,请用充电器为产品充电。LED指示灯面板会显示当前电量和充电功率,当电池电量图标格数亮满时,表示充满。

用适配器充电



- 1.将AC适配器连接到电源插座上,然后将充电线连接到产品输入端,当LED显示屏电量图标以跑马灯的方式指示,表示正常充电。
- 2.如果在充电过程中产品的内部温度上升,冷却风扇将被启动,通过来冷却设备。
- 3.当电量显示满格常亮,表示充电完成,内置的过充电保护电路控制模块将被激活,充电将自动停止,请及时将AC适配器从设备和电源插座上断开。

用太阳能板充电



- 1.将太阳能板(建议使用选配太阳能电池板)置于阳光直射下。
- 2.当太阳能板输出端口连接到产品输入端口,本产品支持MPPT输入电压范围12-29V/输入电流4-7A(推荐18V100W),当显示屏电量图标以跑马灯的方式指示,表示正常充电。
- 3.如果在充电过程中产品的内部温度上升,冷却风扇将被启动,通过吹风来冷却设备。
- 4.当电量显示满格常亮,内置的过充电保护电路控制模块将被激活,充电将自动停止,表示充电完成,请将太阳能板从设备上取下。

用汽车车载充电器充电



- 1.将提供的点烟器车载充电线插入车载点烟器座,启动汽车。
- 2.将点烟器车载充电线的DC头连接到DC输入口。本产品支持汽车充电电压范围12-14V/输入电流5A。当LED显示屏显示LED闪烁时,表示充电正常。
- 3.在充电过程中,当电池内部温度升高时,启动冷却风扇,通过鼓风对电池进行冷却。
- 4.当电池电量显示满并常亮时,表示充电完成,内置过充保护电路控制模块启动,充电自动停止。请及时断开车载充电线与设备和汽车的连接。

8/技术参数

产品型号: GT1500

产品容量: 1210Wh(22.4V~54Ah)

电压调节方法: 正弦波

输入 适配器充电: 27V=8.5A (MAX 180W)

太阳能充电: 12V-29V=4-7A (MAX 180W)

车载充电器充电: 12V-14V=5-8A (MAX 150W)

输出 AC输出: 220-240Vac 50Hz
额定功率: 1500W
峰值: 2500W

车载充电器输出: 12V=10A (MAX 120W)

USB-A输出*3: 5V=2.4A (MAX 30W)

USB-C输出*1: 5V/9V/12V/15V/20V=3A (MAX 60W)

LED灯: 2W MAX

电池类型: 磷酸铁锂离子电池

使用寿命: 循环充放电超过3000次

充电工作温度: 0°C-40°C

放电工作温度: -10°C-40°C

产品储存温度: -10°C-40°C

安全保护: 温度控制、浪涌保护、短路保护等

产品尺寸: 400*210*290mm

产品重量: 16公斤

9/常见故障提示及处理方法

1.产品不能供电

- 1.请确保POWER电源按键和输出按键是打开的。(如果环境温度不在-10°C~40°C的范围内,可能无法使用电源)。
- 2.将电器设备的电源插头连接到本机时,请务必插到根部。如果充电器接头或充电的输入端子上有任何水或异物,请将其清除。
- 3.请检查显示屏上的剩余电量。如果剩余电量少于10%,你需要给便携式应急电源充电。
- 4.请检查您的设备电压和功耗是否高于本产品的输出功率值限制。
- 5.如果超出上限值,短路保护、过充保护、过流保护、放电保护、温度保护、过载保护等将被激活,本便携式应急电源将自动关机,请检查保护电路是否正常。

2.常见显示屏故障提示有哪些?

- 1、当USB 过流或短路保护时 端口关闭输出, USB图标闪烁警示
- 2、当USB-C过流或短路保护时 端口关闭输出, USB-C图标闪烁警示
- 3、当点烟器输出过流或短路保护时 端口关闭输出, DC-OUT图标闪烁警示
- 4、当AC持续输出至产品低压时,屏AC图标报错闪烁,且AC关闭输出
- 5、①当AC输出时触发模块过温保护后 AC关闭输出,解除过温状态后自动恢复输出;
②当AC过载时,逆变板AC关闭输出;屏上”AC”符合会闪烁报警,解除过载状态后,按AC输出键屏报错提示清除,再重启AC功能键后恢复输出
③当AC过压时 AC关闭输出,接触过压状态后,再重启AC功能键后恢复输出
④当AC输出短路时 AC关闭输出,解除短路状态后,再重启AC功能键后恢复输出
- 6.当电池65°过温保护时关闭所有输出,温度数值显示电池最高温度数值,温度图标和温度数值同时闪烁(1秒1闪),风扇工作,直到电池过温保护解除。
- 7.显示屏完全变黑,断开连接产品上的所有电器设备。为电源充电2-3分钟后,打开POWER电源按钮,显示屏将被重置。

3.当我给便携式电源充电时,适配器变得非常热,这样正常吗?

我们的便携式电源配有一个交流适配器 (27V/4.5A)。根据安全标准,该适配器的最高温度为75°C。为了您的安全,配置的适配器已通过UL、CE、GS、PSE、TUV、ETL、CCC等认证。

4.1210Wh的容量是多少？

"Wh" 代表消耗的能量。1210Wh意味着该产品可以让1210W(瓦特)的设备运行一小时。当然，一个耗电量为100W(瓦)的设备可以运行12.10小时。(这是一个理论值，由于热损失和电力转换损失，实际使用时间将减少10%-15%)。

请注意，由于在使用过程中会有10%-15%的放电损失，实际可用的Wh大约为85%-90%。

10/条形码命名规则

每个产品都贴有一个唯一且不同的条形码，如下例图，仅供参考





关注官方品牌公众号
获取更多资讯服务

CTECHI 司塔奇
China Tech Innovation

生 产 商 深圳市驰普科达科技有限公司

地 址 深圳市宝安区燕罗街道燕川社区红湖东路西侧嘉达工业园5栋厂房601/701/801层

执行标准 GB/T 35590-2017 idt ISO9001:2016

服务电话 400-90-18650

网 址 www.ctechi.com.cn

