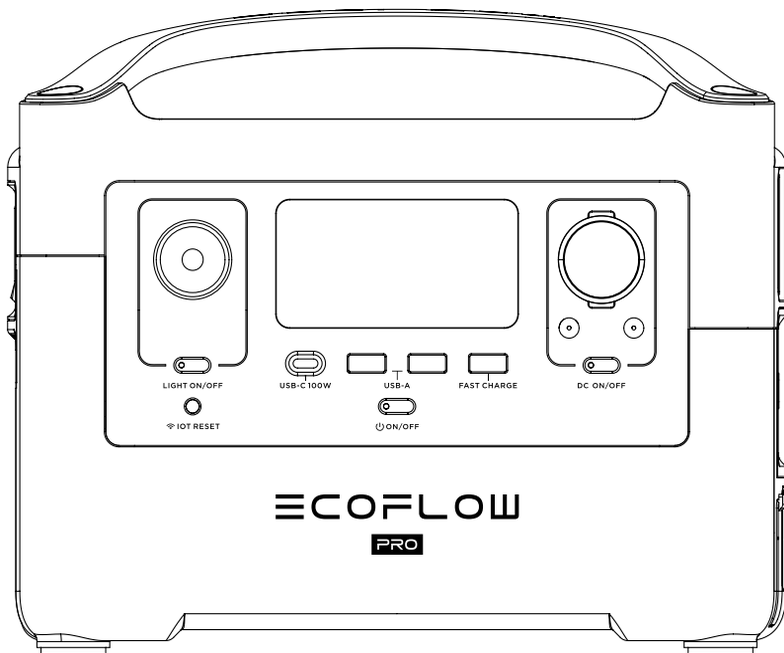


ECOFLOW

用户手册

EcoFlow RIVER Pro



联系我们：
www.ecoflow.com



警告

1. 请保持 EcoFlow™ RIVER Pro (以下简称 RIVER Pro) 产品及配件干燥，远离火源。
2. 请勿拆解、碰撞产品以及对产品端口做违规操作。
3. 请根据当地法律规定回收和弃置产品。
4. 使用和移动产品时请注意安全，避免砸伤。
5. 儿童或特殊人群要注意在监管人的保护下进行使用。

词汇表

以下词条是对因不正当操作导致的危险性等级说明。

⚠ 注意

如果不遵循说明进行操作，可能会损害产品性能和轻微损害产品。

💡 小心

如果不遵循说明进行操作，可能会损害产品性能和严重损害产品。

⚠ 警告

如果不遵循说明进行操作，可能会损害产品性能、造成意外和严重损害产品。

⚠ 警告

请在使用产品前阅读整个用户手册，熟悉产品的功能后再进行操作。如果因为没有正确操作本产品，导致对自身或他人造成伤害、产品损坏和财产损失，EcoFlow将不承担任何法律责任。切勿使用非EcoFlow提供或建议的部件，必须严格遵守EcoFlow的指引安装和使用产品，否则无法获得EcoFlow售后服务。本指引文档包含安全、操作和维护等说明。在进行组装、设置和使用之前务必仔细阅读用户手册。

产品安全使用指引

⚠ 警告

不正确地使用，可能会导致火灾、物品或人身伤害。务必参照如下安全指引使用产品。

产品免责声明

请仔细阅读所有安全提示，警告消息，使用条款和免责声明。使用之前，请参阅 <https://ecoflow.com/pages/terms-of-use> 上的使用条款和免责声明以及产品上的标签。用户对所有使用和操作承担全部责任。熟悉您所在地区的相关法规。您有责任了解所有相关法规并以合规的方式使用EcoFlow产品。

产品使用:

- 严禁使产品接触任何液体,请勿将产品浸入水中或将其弄湿。切勿在雨中或者潮湿的环境中使用机器，否则引发电池自燃，甚至可能引发爆炸。
- 严禁使用非官方提供的部件。如需更换,请到EcoFlow官网查询相关购买信息。因使用非EcoFlow官方提供的产品而引发的产品事故、故障,EcoFlow概不负责。
- 在将机器其它模块安装或者拔出于机器之前,请保持机器的电源关闭。请勿在机器电源打开的状态下拔插其它模块或零部件,否则可能损坏电源接口。
- 若使用环境温度过高(高于60°C),可能会引起电池着火,甚至爆炸。若使用环境温度过低(低于-20°C),产品性能将会严重降低,无法满足正常使用要求。待设备恢复常温后可以正常使用。
- 禁止在强静电或者磁场环境中使用机器，可能出现工作不正常的情况。否则，机器的一些保护功能可能失灵，从而导致机器发生严重故障。
- 禁止以任何方式拆解或用尖利物体刺破产品。否则，将会引起产品故障着火甚至爆炸。
- 机器遭遇强烈的摔落或受外力撞击，不得再次使用。
- 如果在产品使用过程中意外坠入水中，将其置于安全的开阔区域，这时应远离产品直至产品完全晾干。晾干的产品不得再次使用，应该按照本文的废弃方法妥善处理。若产品发生起火，推荐按以下顺序使用灭火器材：水或水雾、沙、灭火毯、干粉灭火剂、二氧化碳灭火器。

- 请勿将机器放置于微波炉或压力锅中。
- 禁止用导线或其它金属物体致使产品短路。
- 请勿撞击机器。请勿在机器上放置重物。
- 如果机器接口有污物，使用干布擦干净。否则会造成接触不良，从而引起能量损耗或无法充电。
- 产品需存放于干燥通风处。
- 在潮湿环境下（海边水边等环境）建议配备防潮袋一起使用，避免浸水泡水，若发现产品内部进水，不得再次使用 / 开机，触碰产品前请做好防触电措施，请立即静置在安全防水开阔区域，并立即联系正浩客服处理。
- 本产品不建议用于人身安全相关的医疗急救设备供电，包括但不限于医用级呼吸机（hospital version CPAP: Continuous Positive Airway Pressure），人工肺（ECMO, Extracorporeal Membrane Oxygenation）等，另外家用呼吸机（home version CPAP）用于家庭环境，可正常使用，一般无需持续的专业监控，请遵循医嘱，并向其制造商咨询使用相关设备的限制条件，若用于一般医疗设备，请务必留意电量状况确保电量不要耗尽。
- 电源产品在使用时候会不可避免地产生电磁场，这些电磁场可能会影响植入式医疗设备或个人医用设备的正常工作，如起搏器、植入耳蜗、助听器、除颤器等。若使用了这些医用设备，请向其制造商咨询使用相关设备的限制条件，以确保本产品在工作时，与植入的医疗设备（如起搏器、植入耳蜗、助听器、除颤器等）保持足够的安全距离。
- 电源在常规模式接冰箱负载，因冰箱的功率波动属性可能会导致电源自动关机，建议对于储存药品、疫苗或其他高价值物品的冰箱，在连接电源产品时，请务必通过 APP 将 AC 输出开启为“永不关闭”状态，方可确保持续性供电，用户请留意电源电量损耗状况。

产品充电:

- 机器必须使用EcoFlow官方指定的充电线进行充电。对于使用非EcoFlow官方指定的充电线进行充电所造成的一切后果，EcoFlow将不予负责。
- 充电时请将机器放置周围无易燃、可燃物的地面。产品充电时请在场看管,以防止意外发生。
- 持续满载放电后，产品电池可能处于高温状态，请等待机器降至室温后再进行充电。请勿使用 RIVER 系列产品的交流电充电线为 DELTA 系列产品充电。这样做会导致您的保修条款失效。若用户未遵循本手册中的指示操作，造成的任何伤害或损失，EcoFlow 将不承担任何法律责任。

产品存储和运输:

- 请将机器存放在儿童接触不到的地方。如果儿童不小心吞咽零部件,应立即就医。
- 如果使用结束后机器提示严重低电量,请充电后再存放。否则长时间存放可能导致产品内部的电池损坏。若机器电池电量严重不足且闲置时间过长,则电池将进入深度睡眠模式,若需要将电池从深度睡眠中唤醒,需对机器充电。
- 禁止让机器靠近热源,比如置于热天的汽车内、火源或加热炉。
- 存放机器的环境应保持干燥。请勿将机器置于水中或者可能会漏水的地方。
- 禁止将机器与眼镜、手表、金属项链、发夹或者其他金属物体一起贮存或运输。
- 若需要使用快递、物流运输电池，请将机器电量降至低于30%。

产品电池废弃:

- 务必将机器电池彻底放充电后,才将机器电池置于指定的电池回收箱中。电池是危险化学品,严禁废置于普通垃圾箱。请遵循当地电池回收和弃置的法律法规处理电池。
- 过放后电池无法启动,请按废弃处理。

产品保养:

- 电池的使用/存储环境温度为 -20°C 至 45°C，最佳使用/存储环境温度为 20°C 至 25°C。
- 若长期闲置机器,将会对其性能造成影响。
- 请每隔3个月为RIVER Pro充放电一次，即先将电池放电至30%，然后充电至85%。这样可以保持电池性能。

登机注意事项:

无法携带此机器登机。

RIVER Pro的使用、保养和安全指南

恭喜您!

恭喜您成为EcoFlow用户! 这本简短的手册将给您带来帮助。请花一点时间阅读手册, 并按照手册上的说明使用本产品, 掌握使用方法!

注意!

要打开或关闭RIVER Pro, 您需要按住ON/OFF总电源键。要启用交流输出电源插座, 您需要在RIVER Pro开启状态下按住AC ON/OFF电源键, 这个设计的目的是为了节省电池电量, 这样就可以保存RIVER Pro的电量以备不时之需。请跟随本说明书逐一了解RIVER Pro的各个端口、按键、显示屏幕等。(在您进一步操作之前, 建议请先将产品的电量充至100%!)

目录

下载EcoFlow App和使用指南	1
RIVER Pro的功能说明	2
显示屏界面介绍	4
太阳能板连接方法	8
入门级UPS功能介绍	9
AC交流电X-Boost模式介绍	10
RIVER Pro与RIVER Pro 加电包连接方法	11
技术参数	12
如何给RIVER Pro充电	13
FAQs	13
包装内容	14

EcoFlow App下载指南

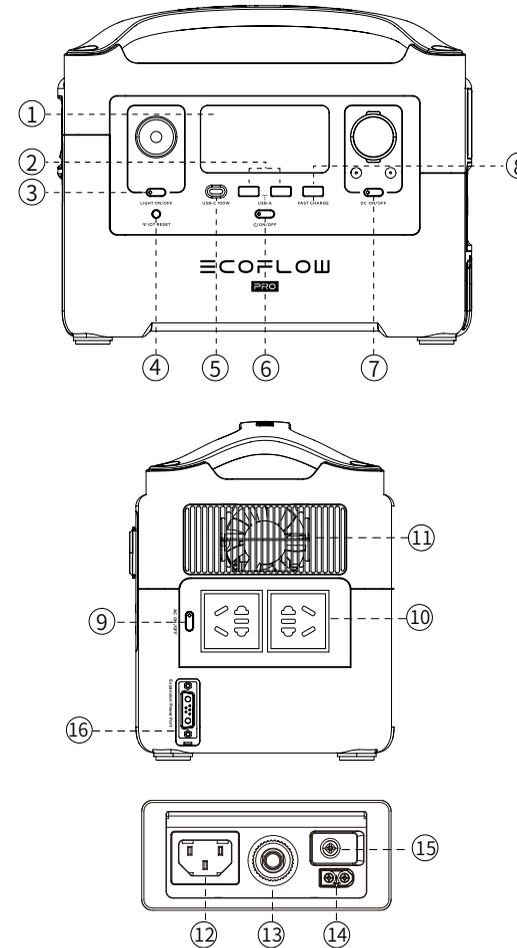
微信扫一扫二维码, 关注官方公众号, 然后点击下载链接即可下载



隐私政策

当您开始使用 EcoFlow 产品, 应用程序和服务, 即代表您同意 EcoFlow 使用条款和隐私政策, 您可以通过 EcoFlow App 上“关于”页面其中的“用户”栏目访问, 或通过 EcoFlow 官方网页阅读使用条款<https://ecoflow.com/pages/terms-of-use> 和隐私政策 <https://ecoflow.com/pages/privacy-policy>。

RIVER Pro的功能说明



1. 液晶显示屏
2. USB-A 端口
3. LED灯开关
4. IOT 物联网重置开关
(按住保持3秒重置 Wi-Fi)
5. 快充100W USB-C输出端口
6. 总电源键和液晶显示屏开关
7. DC输出口开关(车充输出, 2个DC 5521输出口)及DC输出指示灯
8. 快充 USB-A端口
9. 交流输出电源键 (短按打开或关闭)
交流输出指示灯
10. 2个220V交流输出插座
11. 通风散热孔
12. X-Stream充电输入端口
13. 充电过载保护开关
14. 太阳能充电/车充充电输入端口
15. 接地螺丝端口
16. 加电包连接线端口

1. 液晶显示屏

显示产品的电量和使用状态。

2. USB-A端口

给智能手机、平板、GoPro、扬声器等通过USB-A端口充电的设备充电。当USB-A端口正在使用时, 显示器的USB-A输出指示图标将自动亮起。

3. LED灯的控制按钮

LED灯分为三档，弱光，强光，和SOS救援信号闪光。轻按一下，打开弱光；再按一下，打开强光；再按一下，打开SOS救援信号闪光；最后再按一下关闭LED灯。在此期间，长按可以直接关闭LED。

4. IOT 物联网重置开关(按住保持3秒重置 Wi-Fi)

刚收到电源产品或更换网络环境时需要按住保持3秒重置 Wi-Fi，即可用手机连接电源产品，然后通过APP重新配置无线网络。使用IOT时请对电源产品进行充电，或确保有足够电量。

5. 快充100W USB-C输出端口

USB-C可以给包括MacBook Pro、安卓手机以及其他任何USB-C端口的设备在内的设备充电，当USB-C端口正在使用时，USB-C输出指示图标将自动亮起。

6. 总电源键和液晶显示屏开关电源指示灯

短按电源键打开RIVER Pro，长按电源键关闭RIVER Pro。当RIVER Pro开启时，电源指示灯呈现呼吸状态，显示屏亮起在RIVER Pro运行时，可通过短按电源键，打开或关闭显示屏。当RIVER Pro感应到拔插设备及其他按键等操作时，显示屏将自动亮起；否则默认闲置，没有操作5分钟后RIVER Pro的屏幕将熄屏，但电池仍在运行；默认闲置状态超过2小时后，RIVER Pro将自动关闭（显示屏自动熄灭时间和闲置时间可通过APP设置）。

7. DC输出口开关(车充输出口, 2个DC输出口)

按住DC ON/OFF打开或关闭RIVER Pro直流电源。此按键控制RIVER Pro的车充输出口和两个DC输出口直流(DC)电输出。车充口支持最大10A的电流输出，可以给一般的车载电器使用。若DC ON/OFF打开，RIVER Pro将保持开机状态，直到电源耗尽。

8. 快充 USB-A端口

USB-A端口正在使用时，显示器的USB-A输出指示图标将自动亮起；给支持快充的设备以最大28W的速度充电，如果您的设备不支持快充设备将以正常速度充电。

9. 交流输出电源键(按住以打开或关闭) 交流输出指示灯

交流电源键控制RIVER Pro的交流电输出。交流电源需要手动打开。请按交流电源键启用交流电源。若不使用交流电源为设备充电，请按交流电源键关闭交流电源，并从交流输出插座拔出电源线。当启用RIVER Pro的交流电源时，交流指示灯将亮起。若交流电源输出闲置时间超过12小时，交流电源输出将自动关闭。

10. 2个220V交流输出插座

给电压要求为220V的设备充电，例如笔记本电脑、电视、冰箱、吸尘器等。RIVER Pro 内的 600W 逆变器让您可以使用 600W-1200W的电器。(不支持所有超额的电器，需要测试一下确认是否能用，以免影响您的工作生活)。不建议使用RIVER Pro为空调、咖啡机、干衣机、电炉、电冰箱、微波炉、割草机、电烤箱或洗衣机等功率需求较大的设备供电。

11. 通风散热孔

散热孔可防止RIVER Pro过热。请注意避免散热孔被阻挡。

12. X-Stream充电输入端口

将AC充电线插入此端口，然后把充电线接入AC交流电源。支持220Vac-240Vac(50Hz/60Hz)充电。

13. 充电过载保护开关

充电时输入电流持续大于10A时会对交流充电端口进行保护(表现为按键弹出)，确认机器没有故障后，按保护开关复位即可恢复充电。

14. 太阳能充电/车充充电输入端口

最大支持2块 110W太阳能板并联，并支持 10-25V, 200W, 12A 最大的输入。另外，RIVER Pro可以支持12V最大8A的车载电源的输入(当使用车充给RIVER Pro 充电时，请不要同时使用该车充口为其他设备供电，但你可以使用RIVER Pro为你的设备供电。)

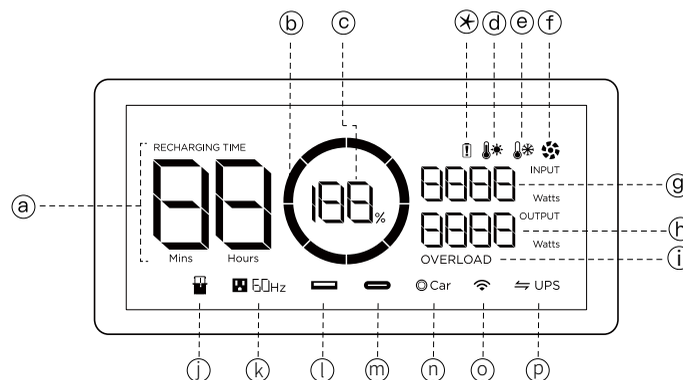
15. 接地螺丝端口

部分电器使用时需要接地连接，请根据您的需要利用这个端口进行接地即可。

16. 加电包连接线端口

在此端口插入加电包连接线。通过加电包连接线可连接RIVER Pro加电包，将容量扩展至1440Wh。

显示屏界面



a. 剩余可充电/放电时间

基于RIVER Pro当前的用电情况判断剩余可充电/放电时间，精确到分钟。

b. 电池电量指示

显示剩余电量，充电时电量图标会旋转。如果剩余电量等于0%，电量圆环会闪烁表示低电量告警，不属于产品异常，充电即可解决。

c. 电池电量百分比

显示剩余电量百分比。如果剩余电量等于0%，请立刻给RIVER Pro充电。

d. 高温指示器

当RIVER Pro机器温度过高时，屏幕出现高温警示图标，警告机器出现温度过高的现象，请注意给机器降温。

e. 低温指示器

当RIVER Pro机器温度过低时，屏幕出现低温警示图标，警告机器出现温度过低的现象，请将机器适当升温再使用。

f. 风扇指示器

RIVER Pro的风扇转速由RIVER Pro智能控制，显示的转速与风扇转速相关。

g. 当前输入

以瓦特为单位显示RIVER Pro的当前输入功率大小。

h. 当前输出

以瓦特为单位显示RIVER Pro的当前输出功率大小。

i. 过载警告

过载图标和相应部件指示对应的过载模块。

*. 电池图标

提示电池状态。

端口使用指示灯

j	加电包 	当将加电包连接至主机时，将显示加电包图标。
k	交流输出  50Hz	交流输出打开后，将显示交流输出图标。
l	USB-A输出 	使用USB-A端口时，将显示USB-A输出图标。
m	USB-C输出 	使用USB-C端口时，将显示USB-C输出图标。
n	车充输出  Car	使用车充输出口时，将显示Car图标。
o	IOT连接 	当机器成功联网后，将显示IOT图标。
p	UPS 	当App上开启了充电电量限制，将显示UPS图标。

保护提示信息说明

RIVER Pro显示屏通过不同的图标及组合图标来说明设备保护的原因。

	USB-A 过载保护	USB-A图标和OVERLOAD图标一起闪烁，拔出用电器后，10秒钟后可自动恢复运行。
	USB-C 高温保护	USB-C图标和高温图标一起闪烁，接口冷却下来后，接口将自动恢复运行。
	USB-C过载保护	USB-C图标和OVERLOAD图标一起闪烁，拔出用电器后，10秒钟后可自动恢复运行。
	电池充电高温保护	RECHARGING TIME图标，感叹号图标，高温图标一起闪烁，尤其是重度使用后，马上充电就会出现该现象，不用担心，请等待机器降温后可重新使用。
	电池放电高温保护	感叹号图标，高温图标一起闪烁，请等电池冷却后即可恢复供电。
	电池充电低温保护	RECHARGING TIME图标，感叹号图标，低温图标一起闪烁，请将电池适当升温后即可恢复充电。
	电池放电低温保护	感叹号图标，低温图标一起闪烁，请放至温暖处等电池升温后即可恢复供电。
	电池充电过载保护	RECHARGING TIME图标，感叹号图标，OVERLOAD图标一起闪烁，拔出插头，重启机器，然后重新插入。
	电池放电过载保护	感叹号图标，OVERLOAD图标一起闪烁，拔出用电器，重启机器即可恢复，用电器必须要保证在额定功率内使用。
	主控板与BMS通讯失败	感叹号图标闪烁，请重启机器。
	常亮	感叹号图标常亮，代表电池损坏。

50Hz	主控板与AC通讯失败	AC图标闪烁,重启机器
50Hz OVERLOAD	逆变输出过载	AC图标, OVERLOAD图标闪烁,10秒后重启AC ON/OFF即可恢复,用电器必须要保证在额定功率内使用(X-Boost模式下用电器功率限制,请参考第10页X-Boost功能介绍)。若图标持续闪烁,请停止使用机器供电或为机器充电。
50Hz *	逆变器过温保护	AC图标, 高温图标闪烁,逆变器冷却下来后,重新打开AC ON/OFF开关后,逆变器将自动恢复运行。
50Hz *	逆变器低温保护	AC图标, 低温图标闪烁,请放置温暖处等逆变器升温后,重新打开AC ON/OFF开关后,即可自动恢复运行。
	风扇堵塞	风扇图标闪烁,请检查风扇是否有异物,如有异物堵塞,请先关闭机器后去除异物,完成后再次开机即可恢复使用。
Car OVERLOAD	车充过流/过载	Car图标、OVERLOAD图标闪烁10秒后重启DC ON/OFF即可恢复,用电器必须要保证在额定功率内使用。
Car *	车充高温保护	Car图标、高温图标闪烁,待接口冷却后即可恢复正常使用。

*如产品有任何异常状况或报错,请联系客服进行咨询,请勿对机器进行充电。

太阳能板连接方法

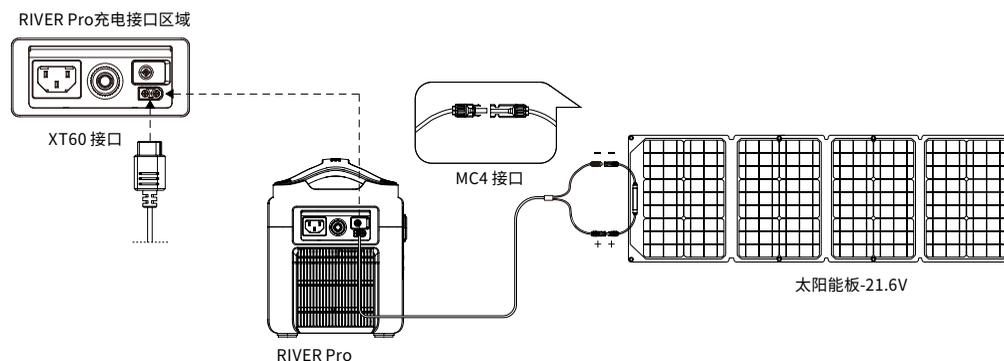
如何给RIVER Pro进行太阳能充电?

如需详细了解太阳能板使用方式,请参阅太阳能电池板的说明书。此处重点示意1块或2块太阳能板的连接方式。RIVER Pro可接受10-25V的直流电输入,当输入超过25V时,RIVER Pro将触发过压保护。电压过高可能会对产品造成损坏。用户应遵循这些说明。如果超过规定的连接数量或不按照规范进行连接,本公司不承担因此损坏的机器在保修期内的免费维修服务。

1. 充电方案(推荐方案)

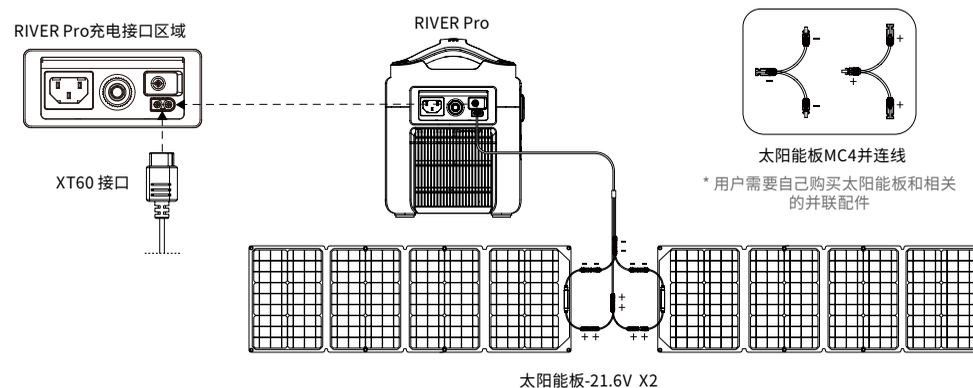
您可以按照案例1方式,把1块(不支持多块串联)太阳能板通过MC4接口连接我们的MC4转XT60的太阳能充电线,再用太阳能充电线的XT60接头接入RIVER Pro上的XT60接口即可进行充电。另外,可以按照案例2方式,并联最多2块太阳能板。若您需要连接2块太阳能板,可以将两块太阳能板用并联线进行并联,然后连接我们的MC4转XT60的太阳能充电线,再将太阳能充电线的XT60接头接入RIVER Pro上的XT60接口即可进行充电。并联线不是标配,需要用户单独购买。

案例1



*太阳能充电线(MC4-XT60转接线)另配。

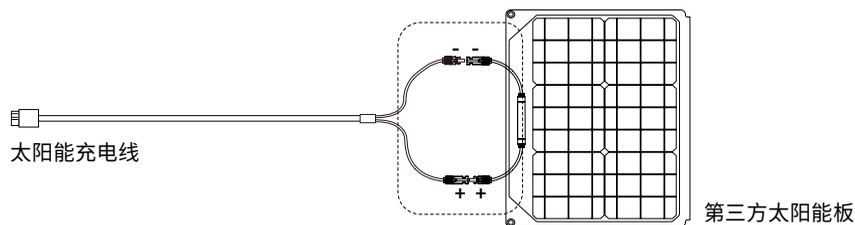
案例2(只支持并联,不可串联)



*用户需要自己购买太阳能板和相关的并联配件

2. RIVER Pro支持第三方太阳能板的使用 (DIY方案)

用户可以使用自己渠道购买的带MC4接口标准的通用太阳能板对 RIVER Pro 供电, 电压和电流 (10-25V 12A 最大) 符合 RIVER Pro 要求的太阳能板都可以通过 MC4 转 XT60 的太阳能充电线给 RIVER Pro 供电。请参考下图。请注意正负极的连接的顺序, 接错会让设备有损坏的风险。若在保修期内由于第三方太阳能板质量问题或者操作不当造成的设备故障及机器损坏, 本公司不承担在保修期内的免费维修。



入门级UPS功能介绍

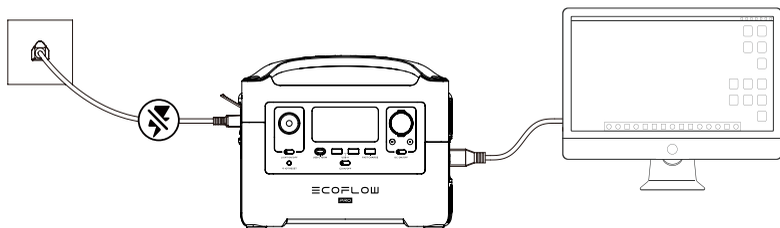
RIVER Pro入门级UPS使用提醒

RIVER Pro 的X-Stream系统具备入门级UPS功能, 意味着您可以一边接着墙上的交流电源, 一边使用RIVER Pro交流电插座为您的设备充电 (您的设备是通过交流电源, 而非RIVER Pro的电池供电)。若交流电源突然断电, 断电后 30ms 内可自动切换为RIVER Pro电池供电。该功能非专业级别的UPS功能, 不支持 0ms 切换。请多次测试您的设备是否兼容后再使用, 否则会影响您的使用体验。另外, 请勿接到不间断电源要求高的设备, 例如数据服务器和 workstation。如果没有按照指示操作而造成设备不能正常运行, 或数据丢失, 本司概不负责。

入门级UPS使用指南

用户可将RIVER Pro通过AC充电线连接至交流电源, 然后将设备接入到RIVER Pro的交流电源输出口, 打开AC开关即可自动切换成入门级UPS模式。当交流电源断电后, RIVER Pro可以继续为设备供电, (如下图所示)。

*UPS只支持600W以下电设备, 且使用过程中不要同时使用其它设备以免引过载, 因不慎使用引起的不正常运行或数据丢失等, 本公司概不负责。UPS功能仅可以连接1台RIVER Pro, 连接多台不具备该功能。



AC交流电 X-Boost 模式介绍

RIVER Pro内的600W逆变器的X-Boost功能可让您在电池不过载的情况下, 使用额定功率600W-1200W的用电器。传统的逆变器, 只要使用超过额定功率的电器, 就会因过载而无法使用。X-Boost的功能适合在600W-1200W之间的电器使用。使用的时候请注意:

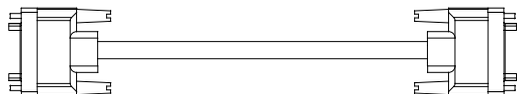
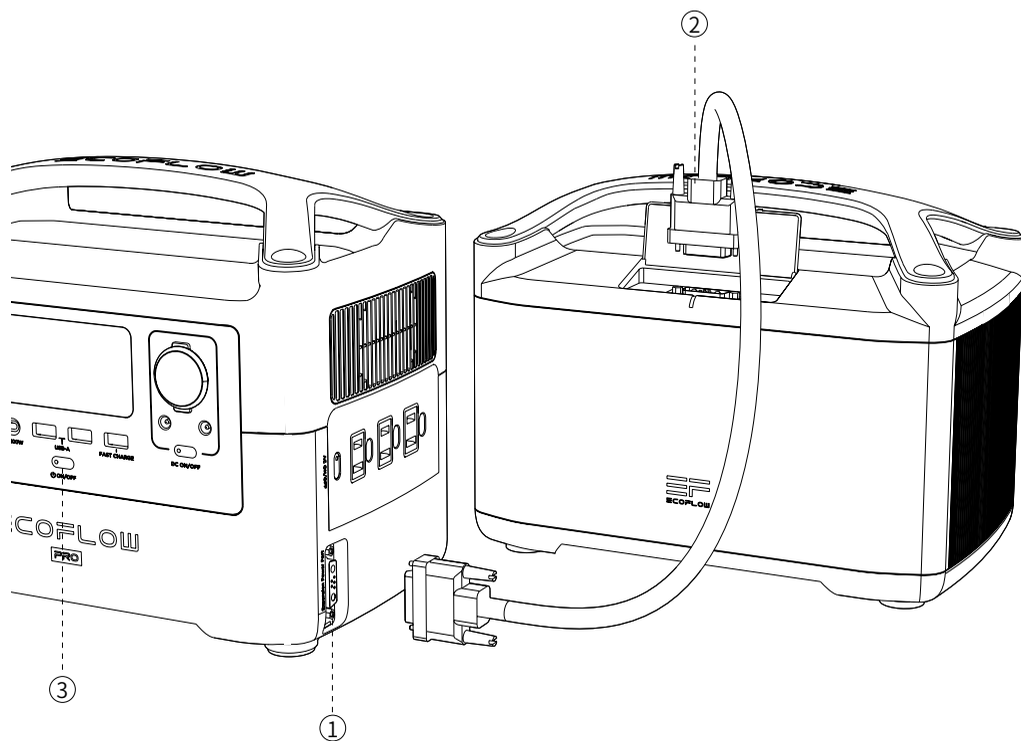
- 1、出厂RIVER Pro默认开启X-Boost功能, 如需关闭此功能, 请在EcoFlow App中操作。
- 2、充电状态下以及X-Boost没有开启状态下无法使用X-Boost功能。
- 3、连接额定功率600W-1200W电器时, 请只接入一个电器, 以避免因多个电器同时使用引起的电压变化影响其他电器的运作。*

* 您可使用额定功率600W-1200W发热类或电机类用电设备, 如电吹风、电热水壶等设备。但X-Boost功能并不适用所有电器, 部分对电压有严格要求的额定功率600W-1200W用电器还是不能胜任的, 所以请做好充分测试, 以免影响您的使用。不建议使用RIVER Pro为空调、咖啡机、干衣机、电炉、电冰箱、微波炉、割草机、电烤箱或洗衣机等功率需求较大的电器供电。

RIVER Pro与RIVER Pro 加电包连接方法

首先准备好 RIVER Pro, RIVER Pro 加电包及加电包连接线, 关闭RIVER Pro 及 RIVER Pro 加电包的电源, 然后遵循以下操作规范进行操作。在 RIVER Pro 或 RIVER Pro 加电包开机状态下连接加电包连接线, 加电包将无法成功连接。

- 1.打开RIVER Pro的AC接口下方的软塞, 露出加电包连接线端口, 将加电包连接线插入该端口, 然后将接口两侧的螺丝旋紧, 以防止脱落。
- 2.打开RIVER Pro 加电包防尘盖, 找到加电包连接线接口, 将加电包连接线另一端插入该接口, 然后将接口两侧的螺丝旋紧, 以防止脱落。
- 3.打开 RIVER Pro, 或 RIVER Pro 加电包的电源开关, RIVER Pro 的屏幕上显示加电包指示图标即表示连接成功。第一次使用时最好先把 RIVER Pro 及 RIVER Pro 加电包都充满电, 保证两台机器的电压平衡, 以发挥 RIVER Pro 加电包的最大效能。



加电包连接线

*包装内不含, 购买RIVER Pro加电包
附赠此连接线

技术参数

基本规格

净重	16.8 lbs (7.6kg)
尺寸	11.4 x 7.1 x 9.3 in (28.9 x 18.0 x 23.5 cm)
容量	720Wh (28.8V)
认证标准	GB4943 RoHS

输出

AC 输出(x2)纯正弦波	总共600W (峰值 1200W), 220Vac (50Hz)
USB-A 输出 (x2)	单口5Vdc, 2.4A, 12W 最大
USB-A 快充 (x1)	5Vdc, 9Vdc, 12Vdc, 2.4A, 28W 最大
USB-C 输出 (x1)	5Vdc, 9Vdc, 12Vdc, 15Vdc, 20Vdc, 5A, 100W 最大
车充口输出(x1)	136W, 13.6Vdc, 10A 最大
DC5521 输出(x2)	单口13.6Vdc, 3A 最大

输入

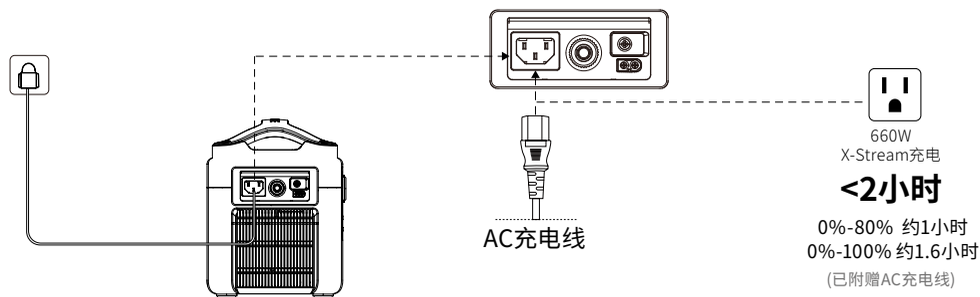
AC 充电输入电压	220-240Vac (50Hz/60Hz)
AC 充电输入功率(示例1)	X-Stream 充电 660W 最大
太阳充电输入	200W 10-25Vdc 12A 最大
车充充电输入(示例2)	12Vdc 8A 最大

电池

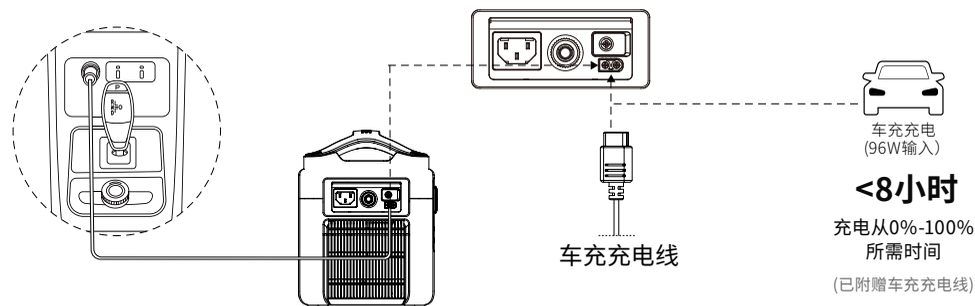
电池种类	锂电池
放电温度	-4°F 至 140°F ±5°F (-20°C 至 60°C ±3°C)
充电温度	32°F 至 113°F ±5°F (0°C 至 45°C ±3°C)
货架放置时间	1 年 (满电状态)
循环寿命	800 次循环后剩余容量仍有80%以上

如何给RIVER Pro充电

示例1:



示例2:



如何给RIVER Pro充电?

RIVER Pro有一个交流电充电端口,一个XT60充电接口,位于RIVER Pro的侧部。RIVER Pro可以通过交流电源,车载12V或太阳能板充电。

RIVER Pro充电时是否能给设备供电?

RIVER Pro在充电时也能输出电能。

FAQs

如何清洁RIVER Pro?

RIVER Pro用途广泛,因此很可能不时需要进行简单清洁。请使用干燥的非磨砂布擦拭。如果想更深度清洁,我们推荐您使用手机和电脑屏幕专用的清洁剂。请勿让产品接触大量的水!

如何存放RIVER Pro?

请将RIVER Pro存放在干燥的地方,避免直接接触水。请关闭RIVER Pro的ON/OFF总电源键后在建议的产品存放温度范围内存放。为了延长电池寿命,如需长期储存,请每隔3个月为RIVER Pro充放电一次,即先将电池放电至30%,然后充电至85%。

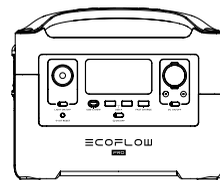
如何安全地使用RIVER Pro?

请在建议的产品使用及存放温度范围内使用RIVER Pro。在建议的使用及存放温度范围之外使用RIVER Pro,可能导致RIVER Pro超出其安全和有效工作界限。RIVER Pro没有防水功能,请勿将RIVER Pro浸入水中。这样做会导致您的保修条款失效。持续使用600W加热电器半小时以上出现过温保护属于正常现象,请等待大约1小时后再使用或进行充电。

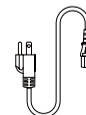
是否可以升级?

可通过App为本产品进行固件升级。进行固件升级时,请对机器进行充电,或确保机器有电。另外,升级时请不要使用机器为其他电器或设备充电。升级后,机器的参数可能会进行调整优化。升级后不会对此纸质的文档进行更新,也不会额外说明,请参考App内的固件升级说明。

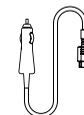
包装内容



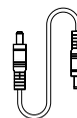
RIVER Pro



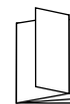
AC充电线
(输入)



车充充电线
(输入)



DC5521-DC5525
转接线



用户手册&保修卡

EcoFlow™ 是深圳市正浩创新科技有限公司及其关联公司的商标。