

BLUETTI 铂陆帝

新能源科技先锋

能源独立 从此开始

用户侧光伏储能解决方案及储能产品

BLUETTI 铂陆帝

新能源科技先锋



订阅号



服务号



视频号



天猫



小红书



微博

3年超长质保, 全球化售后服务体系

广东省深圳市南山区西丽街道新围社区同沙路168号
凯达尔集团中心大厦1号楼十九层

86-755-23705916

广东省惠州市大亚湾西区龙盛五路1号新明海科技园

86-752-5192091

feedback@bluetti.com

CN-V1.0-2025



产品手册



目录

01 关于铂陆帝	
企业简介	02
企业文化	03
发展历程	05

02 科研技术	
研发成果	08
核心技术	09
先进制造	13
可靠品质	14

03 便携式储能	
核心产品	16
运行时间	26
拓展电池	27
太阳能板	29
辅助配件	32

04 家庭储能系统	
EP 系列	37
EnergyPro 系列	41
拓展电池	49
辅助配件	50

05 储能生态矩阵	
行车快充	55
阳台光伏	56
工商储能	57
背包储能	58

06 综合配套服务	
应用程序	60
客户支持	61
物流网络	62
商务合作	63
媒体支持	64

07 可持续发展	
售前售后	66
用户故事	68
全球布局	69

01

关于铂陆帝

企业简介
企业文化
发展历程

我们是谁

铂陆帝 (BLUETTI) 创立于 2009 年, 是清洁能源解决方案领域的开拓者。在 16 年的发展历程中, 凭借坚持不懈的创新以及对可持续发展的执着追求, 铂陆帝 (BLUETTI) 精心打造出一系列品类多样、性能可靠的产品。这些产品为户外探险、应急备电以及离网生活等场景量身定制, 助力我们塑造一个更加智能、绿色环保的共同未来。

全球首款

锂电便携式储能

亚洲首家

获得TUV S-Mark认证
家用储能产品

全球首款

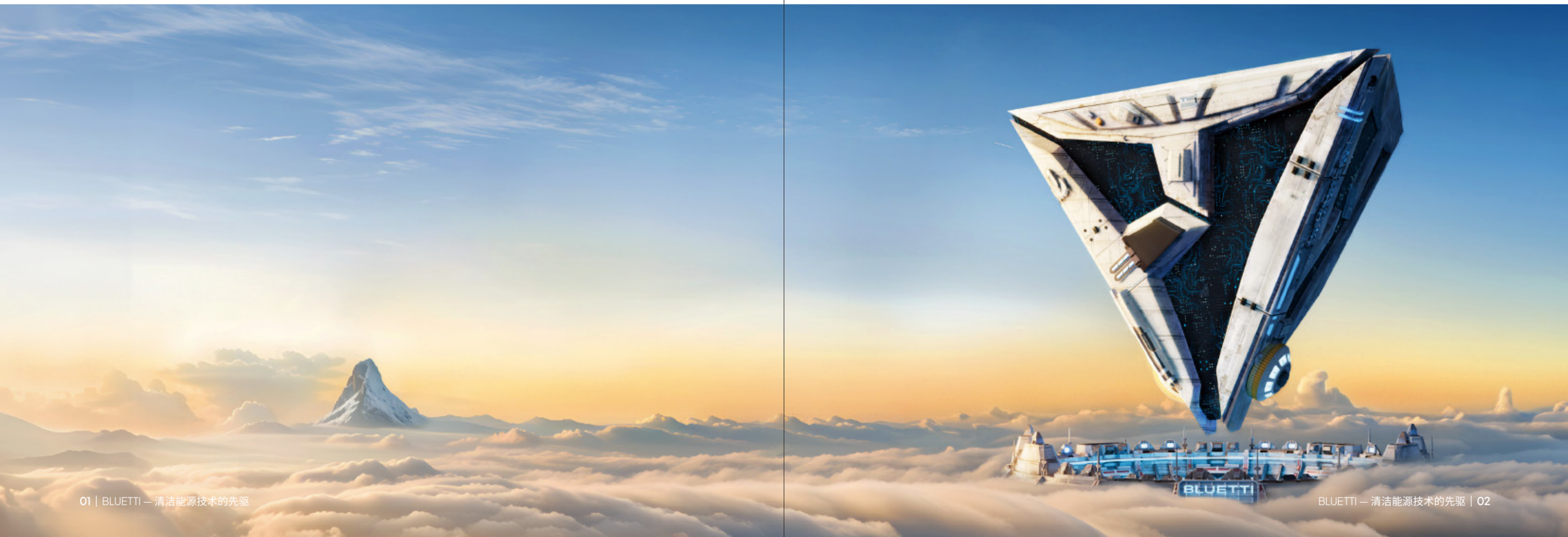
IP65防护等级
三防便捷式储能

全球首款

钠离子家庭
储能产品

最高金额

Indiegogo 众筹平台
能源类目



企业文化



使命

为人类提供清洁能源



愿景

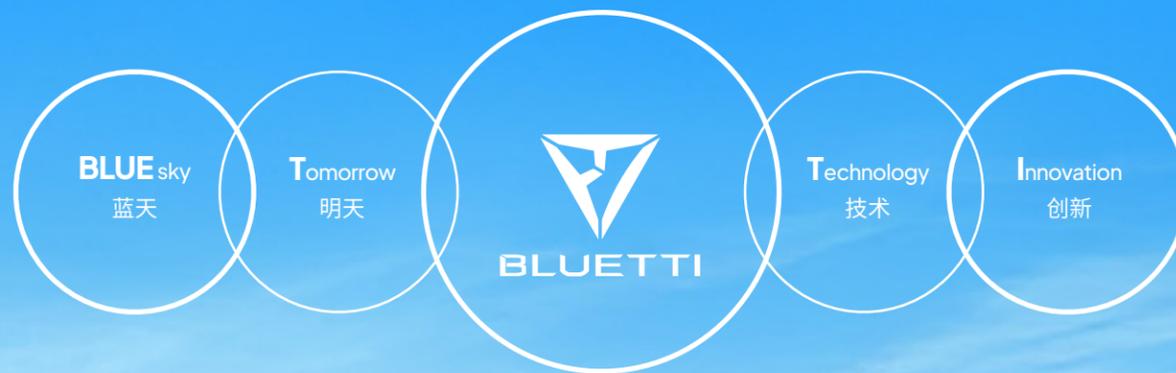
让储能走进每一个家庭



价值观

为世界创造美好

新能源科技先锋



发展历程

3.5+万 全球用户

110+ 国家和地区

16+载 科研沉淀

2009 研发团队成立



2012 PS10B: 全球首款锂电便携式储能



2017 40,000m² 工厂通过 TS16949 认证



2018 PS3215B: 亚洲首款获得 TUV S-Mark 认证的 ESS



2020 AC200P 在 Indiegogo 上筹集到 670+ 万美元资金



2021 LAAF 项目启动



2022 AC500 和 B300S 在 Indiegogo 上筹集到破纪录的 1228+ 万美元



2024 AC240 - 全球首款具有 IP65 防护等级的便携式电站



02

科研技术

研发成果
核心技术
先进制造
可靠品质

研发成果

自成立之初，铂陆帝研发团队就一直致力于革新能源存储、使用及管理方式——为家庭和户外的可持续生活赋能。

179 发明专利

196 实用新型专利

199 外观专利

700+ 申请专利总数



核心技术

铂陆帝以技术创新为核心动力。我们的先进技术涵盖四大板块,为用户提供无与伦比的稳定性、高效率和简便性,致力于打造一个更智能化、更可持续的美好世界。

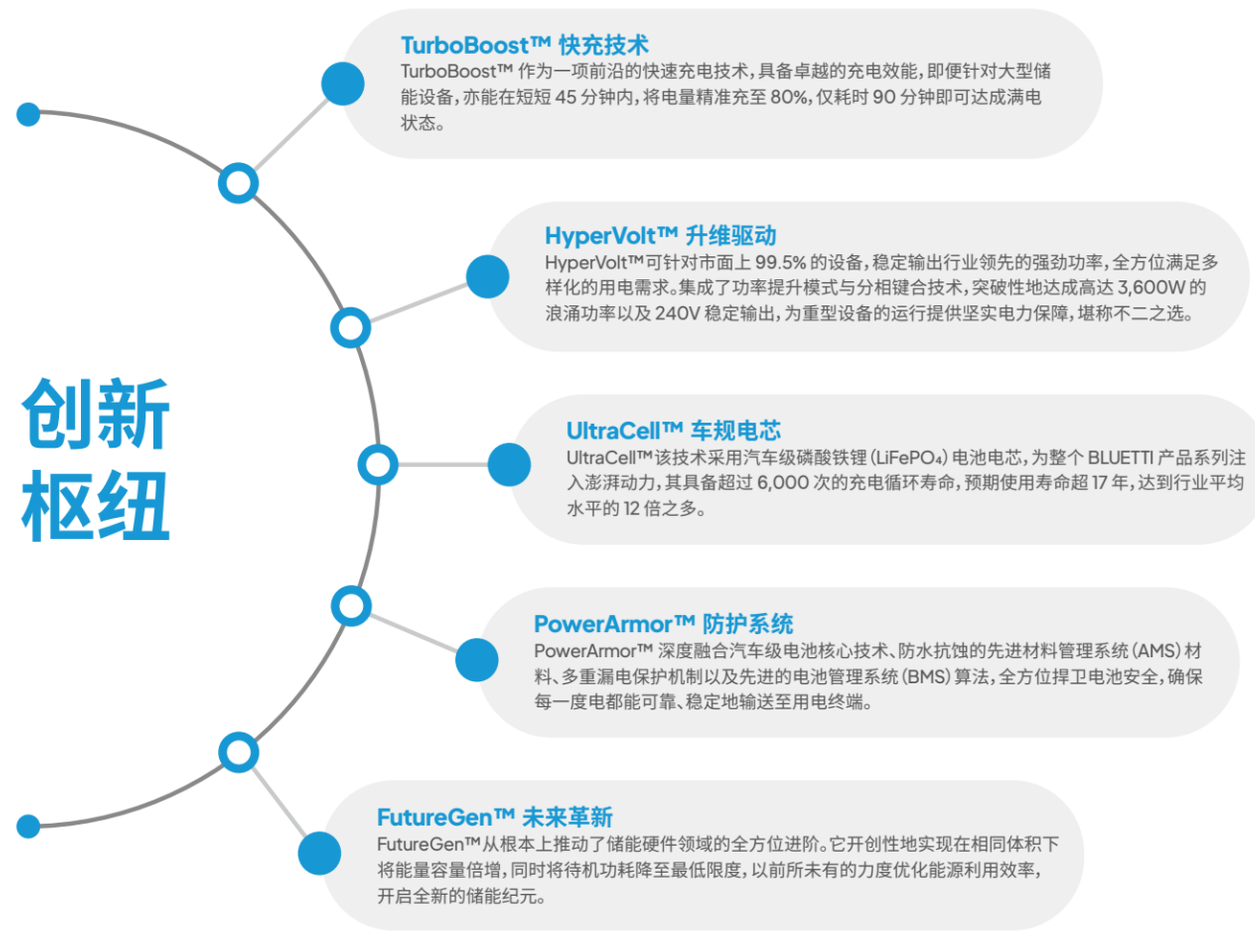
BLUE PEAK™
创新研发中心

BLUE GRID™
能源基础设施

BLUE LINK™
智慧能源网络

BLUE LIFE™
能源生态体系

BLUE PEAK™ 创新研发中心



BLUE LINK™ 智慧能源网络

Power Sense™

利用铂陆帝先进的智能能源管理系统 (EMS) 和前沿的人工智能算法,对能源消耗进行全天候不间断监测,进而实现实时性能优化,并为家庭用户及设施管理人员提供远程控制功能和预警功能。

BLUETTI AI-BMS™

BLUETTI AI-BMS 借助人工智能芯片来实现电池的实时监测与优化。它能娴熟地管控诸如过载、过热以及多路充电等潜在问题,从而确保在各种不同运行条件下都能安全可靠地运行。

BLUETTI Smart EMS

BLUETTI Smart EMS 旨在对整个能源系统进行优化,确保电池组、太阳能发电机和电站之间实现无缝且高效的互联互通。它具备出色的可扩展性,能够以协同一致的方式支持多达 18 节电池单元。

Device Connectivity

在设计上支持 5G/4G、蓝牙以及 Wi-Fi 连接。随着智能插头即将集成进来,这些产品将能够通过诸如 Matter 之类的行业标准协议与智能家居系统实现完美对接,开启智能能源管理的新纪元。



BLUE GRID™ 能源基础设施



▲ 全屋光伏储能系统



▲ 不间断电源 (UPS)



▲ 房车储能系统

BLUE LIFE™ 能源生态体系



▲ 选铂陆帝，开启可再生能源新生活，畅享健康、环保与冒险之旅。



▲ 模块化热插拔电池



IP65
全方位保护

▲ IP65级防尘防水



运行时
噪音低至16分贝

▲ 智能降噪控温

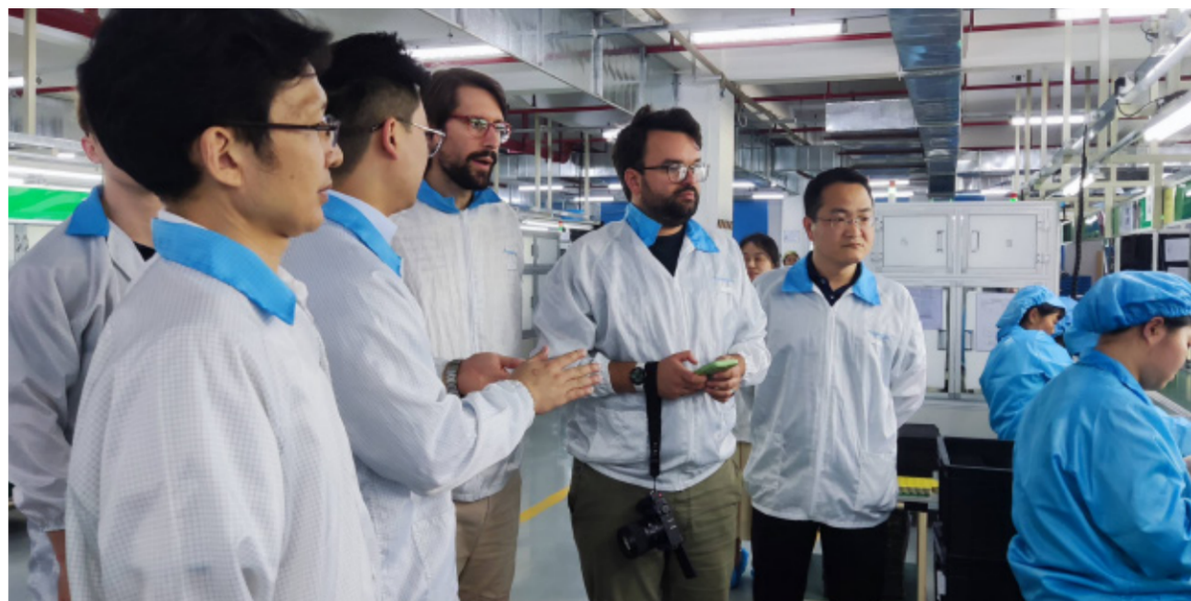


▲ 首创背包储能系统

先进制造

在铂陆帝 (BLUETTI) 的发展脉络中, 创新是贯穿始终的核心驱动力。我们潜心研发的四大核心技术, 从底层架构到上层应用, 为用户呈现出前所未有的稳定性, 大幅提升能源利用效率, 同时简化操作流程, 让使用变得轻松便捷。在科技与环保的时代浪潮下, 一个更智能、更可持续的世界正加速到来, 而铂陆帝 (BLUETTI) 将凭借卓越的技术实力, 成为这一伟大变革的核心动力, 驱动未来前行。

100,000m ²	占地面积
2,000+	员工数量
30,000	月生产能力 以AC200MAX为例
16	PCBA 表面安装线
8	PCBA DIP线路
4	PCBA 自动喷涂线
7	电池装配线



可靠品质

“

在此次参观过程中, 最令我印象深刻之处在于铂陆帝对产品质量的坚定承诺。企业并非单纯从事组装, 而是从产品设计、开发、测试的全流程运作。这是在价格因素之外, 消费者能够甄别产品质量的核心要素, 它彰显着企业对于品质把控的深度与广度。

”

FRANDROID



跌落测试

从不同角度进行18次跌落测试, 以确保在实际使用环境下的耐用性。



机械稳固性测试

将一个重1.1磅 (500克) 的球从47.25英寸 (120厘米) 的高度落下, 以测试其抗冲击能力。



模拟运输测试

模拟汽车行驶时环境, 上下垂直运动50mm, 持续30分钟。



抗冲击测试

150米/秒加速度冲击试验, 显示产品对高冲击力冲击情况下的稳定性。



防水防尘

防水防尘, 可提供安全、可靠的户外性能。



极端温度测试

进行3分钟低温测试, 展示在极端温度下的性能。

03

便携式储能

核心产品
拓展电池
运行时间
太阳能板
辅助配件

适用于各种场景

- 01 家庭备电
- 02 户外露营
- 03 房车旅行
- 04 建筑工地
- 05 远程办公
- 06 游艇帆船

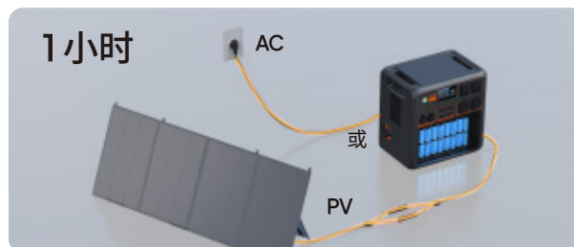


便携式储能 Premium 系列

主要特点

快速充电

使用快充技术, 市电或太阳能高效充电, 只需一小时即可充满电。



小身材大容量

磷酸铁锂 (LiFePO₄) 电池将巨大能量融入小巧便携的设计中, 可支持从烧水壶到吹风机等各类电器运行。



经久耐用

搭载智能电池管理系统 (BMS) 的耐用磷酸铁锂电池能够确保长达十年的稳定性能表现。



灵活拓展

可扩展的模块化设计提供从 1.8 kWh 到 20 kWh 的不同容量选择, 并针对任何用电需求提供定制化解决方案。



轻松掌控

BLUETTI 应用程序可让你随时随地进行实时电源管理。



前卫风格

Premium 系列凭借亮橙色设计脱颖而出, 其充满活力的外观象征着能量与温暖。

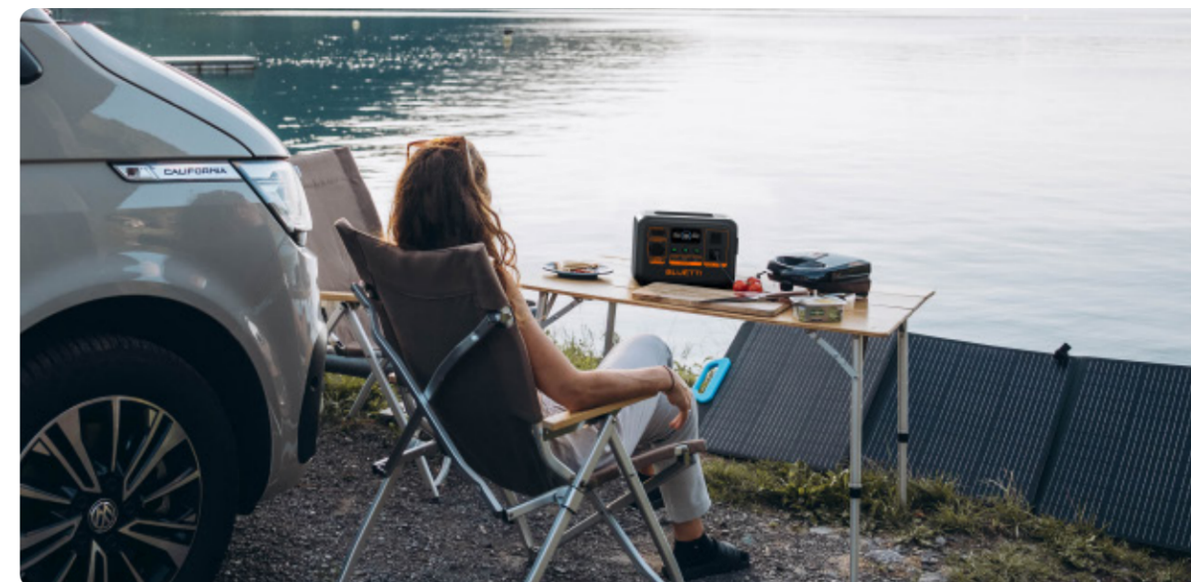


Premium 20 (AC2P)

230.4Wh | 300W



1/2× 市电* | 1× 车充 | 2× USB-A | 1× USB-C



- 便携&轻巧
- 600W 大力士模式
- 80 分钟内充至100%
- 远程控制

产品规格

产品容量	230.4Wh
额定功率	300W
大力士模式	600W
电池类型	磷酸铁锂电池 (LiFePO ₄)
循环次数	3,000+ (80%)
尺寸 (长 × 宽 × 高)	250 × 150 × 180 mm (9.8 × 5.9 × 7.1 in)
产品净重	3.6kg / 7.9lbs
工作温度	-20°C 至 40°C (-4°F 至 104°F)
其他功能	MPPT, UPS, APP
质保期限	5 年
*可用版本 (交流电源插座)	2 × AC 100V / 120V 或 1 × AC 220V / 230V

充电时间

市电	1.4小时 (270W Max.)
太阳能	1.5小时 (200W Max.)
车充	1.5小时 (200W Max.)

Premium 50 (AC50P)

504Wh | 700W



2/1× 市电* | 1× 车充 | 1× USB-A | 2× USB-C | 1× 无线充



50 分钟至 80%
超级快充



1,200W 大力士模式
带载大功率电器



直通式
太阳能充电



磷酸铁锂电池
安全稳定

产品规格

产品容量	504Wh
额定功率	700W
大力士模式	1,200W
电池类型	磷酸铁锂电池 (LiFePO4)
循环次数	3,000 + (80%)
尺寸 (长 × 宽 × 高)	280 × 200 × 220 mm (11.0 × 7.9 × 8.7 in)
产品净重	6.9kg / 15.2lbs
工作温度	-20°C 至 40°C (-4°F 至 104°F)
其他功能	MPPT, UPS, APP
质保期限	5 年
*可用版本 (交流电源插座)	2 × AC 100V / 120V 或 1 × AC 220V / 230V

充电时间

市电	1.3小时 (600W Max.)
太阳能	3 小时 (200W Max.)
车充	3 小时 (200W Max.)

Premium 60S (AC60P)

504Wh | 600W



2× 市电* | 1× 车充 | 2× USB-A | 1× USB-C | 1× 无线充



IP65 防护等级
防尘防水



最高扩展至
2度电容量



适合所有
充电方式



3,000+
循环次数 (80%)

产品规格

产品容量	504Wh
额定功率	600W
大力士模式	1,200W
电池类型	磷酸铁锂电池 (LiFePO4)
循环次数	3,000 + (80%)
尺寸 (长 × 宽 × 高)	290 × 200 × 234 mm (11.42 × 8.07 × 9.21 in)
产品净重	9.6kg / 21.16lbs
工作温度	-20°C 至 40°C (-4°F 至 104°F)
其他功能	MPPT, UPS, APP
质保期限	6 年
*可用版本 (交流电源插座)	2 × AC 100V / 120V 或 220V / 230V

充电时间

市电	1.3小时 (600W Max.)
太阳能	3小时 (200W Max.)
车充	3小时 (200W Max.)

Premium 80 (AC70P)

864Wh | 1,000W



2x 市电* | 1x 车充 | 2x USB-A | 2x USB-C | 1x 无线充



45分钟至80%
950W快充



2,000W 大力士模式
适用于大功率电器



同时为
8种设备供电



5种充电方式
可供选择

规格

产品容量	864Wh
额定功率	1,000W
大力士模式	2,000W
电池类型	磷酸铁锂电池 (LiFePO4)
循环次数	3,000+ (80%)
尺寸 (长 × 宽 × 高)	314 × 210 × 256 mm (12.4 × 8.2 × 10.1 in)
产品净重	10.7kg / 23.6lbs
工作温度	-20°C 至 40°C (-4°F 至 104°F)
其他功能	MPPT, UPS, APP
质保期限	5年
*可用版本 (交流电源插座)	2 × AC 100V / 120V 或 220V / 230V

充电时间

市电	1.5小时 (950W Max.)
太阳能	2.2小时 (500W Max.)
车充	4.8小时 (200W Max.)

Premium 150 (AC180P)

1,440Wh | 1,800W



4/2x 市电* | 1x 车充 | 4x USB-A | 1x USB-C | 1x 无线充



0-80%
充电1小时



强悍UPS功能
0.02秒瞬间切换



支持4种充电方式
市电/太阳能/车充/行车快充



智能
APP控制

规格

产品容量	1,440Wh
额定功率	1,800W
大力士模式	2,700W
电池类型	磷酸铁锂电池 (LiFePO4)
循环次数	3,500+ (80%)
尺寸 (长 × 宽 × 高)	340 × 247 × 317 mm (13.39 × 9.72 × 12.48 in)
产品净重	17kg / 37.5lbs
工作温度	-20°C 至 40°C (-4°F 至 104°F)
其他功能	MPPT, UPS, APP
质保期限	5年
*可用版本 (交流电源插座)	4 × AC 100V / 120V 或 2 × AC 220V / 230V

充电时间

市电	1.5小时 (1,440W Max.)
太阳能	3.3小时 (500W Max.)
车充	7.2小时 (200W Max.)

Premium 240S (AC240P)

1,843Wh | 2,400W



3/4×市电* | 1×车充 | 2×USB-A | 2×USB-C | 1×RV端口



- 2,400W 纯正弦波逆变器
- 防尘防水
- 循环使用3,500次+后 仍有80%电量
- 可扩展容量至 10.4度电

规格	产品容量	1,843Wh
	额定功率	2,400W
	大力士模式	3,600W
	电池类型	磷酸铁锂电池 (LiFePO4)
	循环次数	3,000 + (80%)
	尺寸 (长 × 宽 × 高)	419 × 294 × 409 mm / (16.5 × 11.6 × 16.1 in)
	产品净重	33kg / 73lbs
	工作温度	-20°C 至 40°C (-4°F 至 104°F)
	其他功能	MPPT, UPS, APP
	质保期限	6年
*可用版本 (交流电源插座)		2 × AC 100V / 120V + 1 × AC TT-30 端口或 4 × AC 220V / 230V

充电时间	市电	1.2小时 (2,400W Max.)
	太阳能	1.8小时 (1,200W Max.)
	车充	9.2小时 (200W Max.)

Premium 200 (AC200PL)

2,304Wh | 2,400W



4×市电* | 1×车充 | 2×USB-A | 2×USB-C | 2×无线充 | 1×RV端口



- 可扩展容量至 7度电
- 1小时快速 充电至 80%
- 3,600W大力士模式 适用于99%常见设备
- 10年使用寿命 安心无忧

规格	产品容量	2,304Wh
	额定功率	2,400W
	大力士模式	3,600W
	电池类型	磷酸铁锂电池 (LiFePO4)
	循环次数	3,500 + (80%)
	尺寸 (长 × 宽 × 高)	420 × 280 × 367 mm / 16.5 × 11 × 14.4 in
	产品净重	28.3kg / 62.4lbs
	工作温度	-20°C 至 40°C (-4°F 至 104°F)
	其他功能	MPPT, UPS, APP
	质保期限	5年
*可用版本 (交流电源插座)		4 × AC 100V / 120V + 1 × AC TT-30 端口或 4 × AC 220V / 230V

充电时间	市电	1.5小时 (2,400W Max.)
	太阳能	2.8小时 (1,200W Max.)
	车充	12.5小时 (200W Max.)

Premium 200 V2

2,073.6Wh | 2,700W



4/2×市电* | 1×车充 | 2×USB-A | 2×USB-C



2,700W
纯正弦波输出



1度电的身材
2度电的实力



循环使用≥6,000次
仍有80%容量



最大94%
能源效率

规格	产品容量	2,073.6Wh
	额定功率	2,700W
	大力士模式	4,050W
	尺寸 (长 × 宽 × 高)	350 × 250 × 323 mm (13.7 × 9.8 × 12.8 in)
	产品净重	24.2kg / 53.4lbs
	电池类型	磷酸铁锂电池 (LiFePO4)
	循环次数	6,000+ (80%)
	工作温度	-20°C 至 40°C (-4°F 至 104°F)
	质保期限	5年
	其他功能	MPPT, UPS, APP
	*可用版本 (交流电源插座)	4 × AC 100V / 120V 或 2 × AC 220V / 230V

充电时间	市电	1.4小时 (1,800W Max.)
	太阳能	2.4小时 (1,000W Max.)
	车充	4.2小时 (560W Max.)

运行时间

自驾露营	Premium 20	Premium 50	Premium 60S	Premium 80	Premium 150	Premium 240S	Premium 200 V2	Premium 200
手机 (10Wh)	11次	22次	25次	43次	72次	92次	79次	116次
便携式冰箱 (65W)	2.6小时	5.2小时	5.4小时	8.6小时	14.4小时	19.1小时	21.2小时	23.9小时
笔记本电脑 (70Wh)	2次	4次	4次	7次	11次	14次	19次	18次
咖啡机 (1,500W)	-	-	-	-	0.8小时	1.0小时	1.1小时	1.2小时

家庭备电	Premium 20	Premium 50	Premium 60S	Premium 80	Premium 150	Premium 240S	Premium 200 V2	Premium 200
WiFi 路由器 (7W)	12.7小时	23小时	23.7小时	31.4小时	52.4小时	77.6小时	4天	97.0小时
电视机 (60W)	2.3小时	5小时	5.8小时	9.2小时	15.4小时	20.5小时	22.7小时	25.6小时
冰箱 (100W)	1.7小时	3.5小时	3.7小时	6.0小时	10.0小时	13.2小时	14.4小时	16.5小时

户外作业	Premium 20	Premium 50	Premium 60S	Premium 80	Premium 150	Premium 240S	Premium 200 V2	Premium 200
搅拌机 (1,400W)	-	-	-	-	0.8小时	1.0小时	1.1小时	1.3小时
电钻 (1,000W)	-	-	-	-	1.1小时	1.4小时	1.6小时	1.8小时
圆锯 (1,800W)	-	-	-	-	0.6小时	0.8小时	0.9小时	1.0小时

注：仅供参考。

支持多国出货插座要求



拓展电池

灵活扩容, 轻松突破电量瓶颈, 让续航不再受限。



轻松扩展

瞬间响应, 满足家用与户外电力需求。



无缝兼容

广泛适配, 可为您的电源设置提供更多可能性。



超长寿命

使用寿命10年以上, 持久可靠, 提供稳定强劲动力保障。



应急准备

在关键时刻独立运行, 确保文件、电器万无一失。



Bluecell 300 (B300K) 2,764.8Wh



扩展模式:
AC200L, Premium 200, AC300, AC500

产品净重:
29.5kg/65lbs

尺寸 (长 × 宽 × 高) :
525 × 327 × 200mm
20.67 × 12.87 × 8.23in

直流输出:
1 × USB-A

充电宝模式:
/

电池类型:
磷酸铁锂电池 (LiFePO₄)

循环次数:
4,000+(80%)

输入功率:
需连接主机

防护等级:
IP20

存储温度:
-20°C ~ 40°C

质保期限:
3+1年

B210P 2,150Wh



扩展模式:
AC240, Premium 240S, AC200L, Premium 200,

产品净重:
27.9kg/61.5lbs

尺寸 (长 × 宽 × 高) :
416.6 × 282.4 × 269.5mm
16.4 × 11.1 × 10.6in

直流输出:
1 × 点烟器接口
1 × USB-A
1 × USB-C

充电宝模式:
/

电池类型:
磷酸铁锂电池 (LiFePO₄)

循环次数:
3,000+(80%)

输入功率:
470W Max.
(需要 T500 交流适配器)
PV-500W Max.

防护等级:
IP65

存储温度:
-20°C ~ 40°C

质保期限:
6年

B80P 806Wh



扩展模式:
Premium 60S

产品净重:
9.9kg/21.8lbs

尺寸 (长 × 宽 × 高) :
290 × 207 × 204mm
11.42 × 8.15 × 8.03in

直流输出:
1 × 点烟器接口
1 × USB-A
1 × USB-C

充电宝模式:
AC50B, AC70, EB55, EB3A, EB70, AC180

电池类型:
磷酸铁锂电池 (LiFePO₄)

循环次数:
3,000+(80%)

输入功率:
200W
PV-200W VOC 12-28VDC, 8A

防护等级:
IP65

存储温度:
-20°C ~ 40°C

质保期限:
6年

太阳能板

BLUETTI 太阳能板凭借创新技术, 高效收集太阳能并转化为稳定电力, 提供成本可控、经济高效的储能方案。既能助力绿色节能, 又能降低长期用电成本, 优势明显。它兼容性强, 与多数 BLUETTI 储能产品无缝对接, 构建灵活电力系统, 可为笔记本电脑、无人机、冰箱、电动工具等稳定供电, 满足家庭、旅途、离网等场景的用电需求。



高效转化 极速充电

这些电池板效率超 23.4%, 透光率达 95%, 能充分吸收太阳能, 极大提高能量输出, 快速完成充电, 节省您的时间。



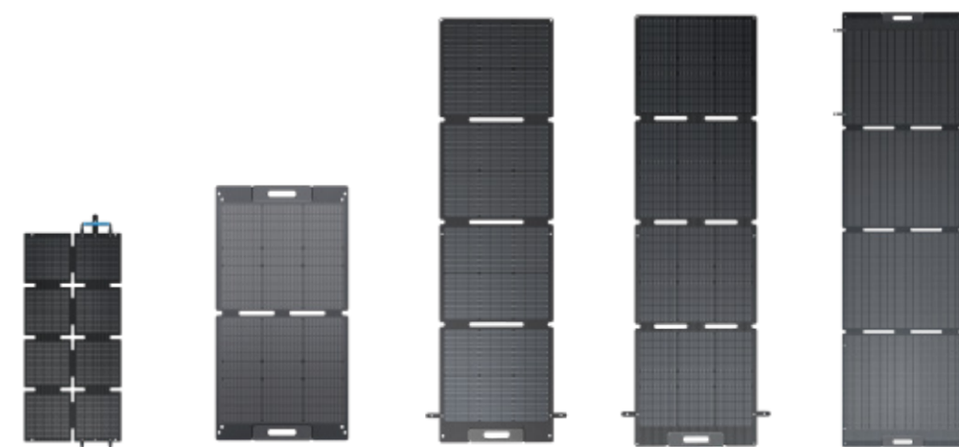
坚固耐用 防水无忧

ETFE 涂层结合最佳防护等级, 赋予电池板强大防护力, 不惧恶劣环境, 不管是烈日暴晒、狂风暴雨, 还是沙尘侵袭, 都能稳定运行, 持久耐用。



轻巧便携 折叠自如

面板重量轻, 方便携带运输, 折叠后体积小, 存放不占空间, 随时随地, 展开即可快速安装使用, 轻松满足您的用电需求。



PV60F
60W

PV100L
100W

PV120L
120W

PV200L
200W

PV350L
350W

最大转换效率	24.7%	23.4%	23.4%	24.7%	23.4%
电池类型	单晶硅	单晶硅	单晶硅	单晶硅	单晶硅
开路电压	27.5V	24.62V	24.62V	24.62V	43.8V
短路电流	2.76A	5.13A	6.14A	10.24A	10.1A
工作电压	23.1V	20.52V	20.52V	20.52V	36.5V
工作电流	2.58A	4.88A	5.85A	9.75A	9.59A
工作温度	-10°C~+65°C 14~149°F	-10°C~+65°C 14~149°F	-10°C~+65°C 14~149°F	-10°C~+65°C 14~149°F	-10°C~+65°C 14~149°F
展开尺寸	900 × 424 mm 35.4 × 16.7 in	595 × 1,132 mm 23.4 × 44.5 in	471 × 1,734 mm 18.5 × 68.2 in	601 × 2,096 mm 23.6 × 82.5 in	2,810 × 785 mm 110.6 × 30.9 in
折叠尺寸	266 × 210 × 70 mm 10.5 × 8.3 × 2.8 in	595 × 564.5 × 55 mm 23.4 × 22.2 × 2.2 in	494 × 471 × 75 mm 19.4 × 18.5 × 2.9 in	573 × 601 × 50 mm 22.5 × 23.6 × 1.9 in	745 × 785 × 75 mm 29.3 × 30.9 × 2.9 in
产品净重	1.4kg 3.09lbs	4.95kg 10.91lbs	5.1kg 11.2lbs	8.45kg 18.6lbs	14.7kg 32.4lbs
防护等级	IP65	IP67	IP67	IP67	IP67
质保期限	1年	1年	1年	1年	1年

PV100D
100WPV120D
120WPV200D
200WPV350D
350W

最大转换效率	23.4%	23.4%	23.4%	24.7%
电池类型	单晶硅	单晶硅	单晶硅	单晶硅
开路电压	24.6V	24.6V	24.6V	44V
短路电流	5.8A	6.6A	10.8A	11.4A
工作电压	20.5V	20.8V	20.4V	37V
工作电流	4.9A	6A	9.7A	9.5A
工作温度	-10°C~+65°C 14~149°F	-10°C~+65°C 14~149°F	-10°C~+65°C 14~149°F	-10°C~+65°C 14~149°F
展开尺寸	1,135 × 608 mm 44.7 × 23.9 in	500 × 1,760 mm 19.7 × 69 in	608 × 2,105 mm 23.9 × 82.8 in	2,778 × 805 mm 109.4 × 31.6 in
折叠尺寸	608 × 582.5 × 35 mm 23.9 × 22.9 × 1.4 in	500 × 500 × 45 mm 19.7 × 19.7 × 1.7 in	585 × 608 × 45 mm 23 × 23.9 × 1.7 in	805 × 736 × 45 mm 31.6 × 28.9 × 1.7 in
产品净重	4.9kg 10.8lbs	5.36kg 11.8lbs	8.14kg 17.15lbs	14.3kg 31.5lbs
防护等级	IP67	IP67	IP67	IP67
质保期限	1年	1年	1年	1年

辅助配件

探索为实现最佳性能和便捷性而精心打造的配件。



P480A 并联箱 (用于Premium 240S)

并联两台 Premium 240S 设备，输出功率可飙升至最大 4,800 W/120 V。

Premium 240S
*仅适用于美国/加利福尼亚州



D40 电池充电器

即插即用型 DC-DC 电池充电器，适用于 Premium 200

Premium 200



12V/30A RV 电缆

将 12V/30A RV 电缆插入并连接到任何保险丝盒，为车载 12V 直流设备供电，如 12V 冰箱/灯/风扇等：12V 冰箱/灯/风扇.....等。

AC200Max/Premium 240S/AC300/AC500



铅酸蓄电池充放电电缆

将电缆的一端固定在铅酸电池上，另一端连接到储能产品，使用储能产品给铅酸电池充电。

所有 BLUETTI 便携式储能



电池连接至 XT90/XT60/7909/MC4 电缆

将电缆的一端连接至 BLUETTI 扩展电池，另一端连接至电站，以便从扩展电池充电。

所有 BLUETTI 扩展电池



点烟器接口充电电缆

使用汽车点烟器接口为 BLUETTI 电源充电。

所有 BLUETTI 便携式储能



20A/30A/50A 充电电缆

使用 NEMA 5-20P、TT-30P、14-30P 或 14-50P 电缆，以 20A、30A 或 50A 大电流从电网为 BLUETTI 电站充电。这适用于充电功率超过 1,800W 的 100V/120V 电站。

Premium 200/240S, AC300/500

04

家庭储能系统

EP 系列
EnergyPro 系列
扩展电池
配件

让您的房屋实现能源独立

停电保护
节约电费
可持续的生活方式
电动汽车充电
应用程序控制





模块化设计



交流耦合和直流耦合



并网和离网



IP65保护



10年质保

减少电费支出

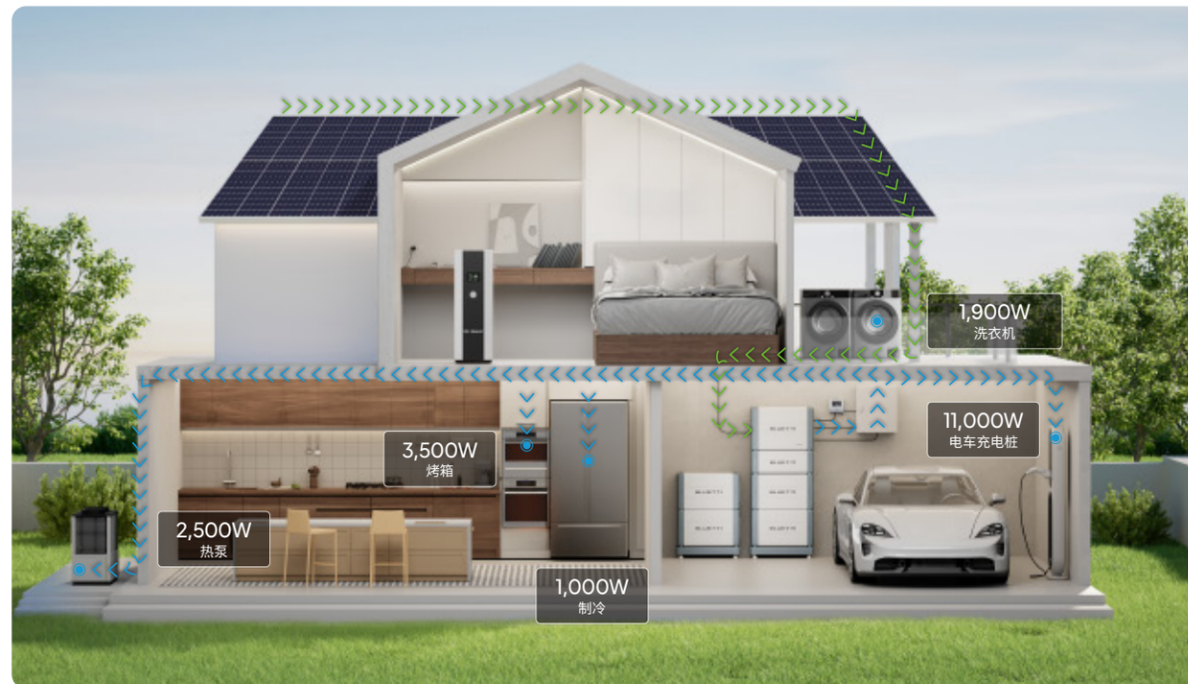
将太阳能高效转化为电能,实现电力自给自足,显著降低对传统电网的依赖程度,有效削减电费支出,实现家庭用电成本的优化管理。

系统集成太阳能板、逆变器与电池组,构建直流耦合或交流耦合方案,同时适用于家庭现有光伏屋顶,或新建光伏屋顶。一体化设计减少安装复杂性,一站式服务满足从购买到售后全周期需求,提升使用便捷性。

先进模块化设计与智能电池管理系统,保障稳定运行,降低故障。智能诊断实时监测,提供无忧运维。

它是如何工作的?

- 1 利用免费太阳能或非峰值电网电力为其充电。
- 2 在白天和夜晚使用存储电量为耗电量的电器供电。
- 3 只要市电出现故障,储能将启动,提供不间断电力。



AC500

电池模块



5 kW | 2,764 kWh - 33,168 kWh



模型

地区	JP/US/EU/AU/UK
电池容量	2,764-16,584Wh(1~6*B300K)
电池类型	磷酸铁锂
重量	30kg/66.2lbs
尺寸(长*宽*高)	520*325*358mm/20.5*12.8*14.1in
充电温度	-20°C~50°C/-4°F~122°F
放电温度	-20°C~40°C/-4°F~104°F
存储温度	-20°C~40°C/-4°F~104°F
工作湿度	10%~90%

交流输入

额定功率	5,000W
大力士模式	6,000W
电压	100VAC 120VAC 220VAC 230VAC
电流	50A 41.7A 22.7A 21.7A
频率	50Hz/60Hz

直流输出

点烟器接口*1	24VDC/10A
USB-A*4	5V3A*2, 18W*2
USB-C*2	5/9/12/15/20VDC, 3A; 每个端口20VDC/5A
RV*1	12V/30A
无线充电*2	5W/7.5W/10W/15W

交流输入

电压	100VAC 120VAC 220VAC 230VAC
最大电流	50A 49A 22A 23A
频率	50Hz/60Hz
UPS	切换时间 ≤20ms
额定功率	5,000W Max.

直流输入

额定功率	1,500W*2
电流	15A*2
电压	12V~150V

外部电池连接

外置电池	B300K
容量	2,764Wh
最大可容纳电池单元	6个 EU/AU/CN 12个 US/CA
可扩展容量	16,584Wh 33,168Wh

EP600

家庭储能系统

6 kW-12 kW | 4.96 kWh-39.6 kWh | 三相 | 并/离网



4.96kWh-39.6kWh (1~8 台 B500, 2 台并联使用)
可定制的电池容量

创新的模块化设计
易于组装和拆卸

并/离网
一体化系统

应用程序远程控制
使用方便

6,000Wx2 功率输出
覆盖 99% 的家用电器

使用安全
支持室内/室外安装

EP600
混合逆变器

B500
扩展电池



规格

配置

EP600		1				2				
B500		1	2	3	4	2	3	4	6	8
容量		4.9kWh	9.9kWh	14.8kWh	19.8kWh	9.9kWh	14.8kWh	19.8kWh	29.7kWh	39.6kWh
输出功率	并网	5kW	6kW			10kW	12kW			
	离网 (无光伏)	3.5kW	6kW			7.6kW	12kW			
	离网 (有光伏)	6kW	6kW			12kW	12kW			
太阳能输入	建议的 最大光伏阵列功率	6kW				12kW				

EP600

光伏输入(每个逆变器)

额定功率	6kW
MPPT 电压范围/额定值	150V ~ 500V / 360V
单 MPPT 最大输入电流	12.5A
独立 MPPT 输入的数量	2

交流输出 (每个逆变器)

额定功率电压	6kW
额定电压	230V/400V
频率	50Hz
逆变器效率	94% Max.

一般情况

工作温度	-20°C 至 50°C (-4°F 至 122°F)
噪音	≤50dB(A)
尺寸	636 X 325 X 370mm / 25.0 X 12.8 X 14.6 inch
净重	42kg / 92lbs
连接方式	Wi-Fi/蓝牙
保护等级	IP65
输入频率	50Hz
切换到备用电源的时间	<10ms
相位	L1/L2/L3/N/PE
质保	10 年

合规性 & 认证

合规性	IEC 62477-1: 2012, EN 62477-1: 2012, IEC62109-1, IEC62109-2, EN62109-1, EN62109-2
电网连接	(EU) 2016/631, EN 50549-1, VDE-AR-N 4105, DIN VDE V 0124-100 (VDE V 0124-100), UTE C 15-712-1, DIN V VDE V 0126-1-1, Enedis-PRO-RES_10E version 5, VFR, C10/11, TOR Erzeuger Type A version 1.2, OVE-Richtlinie R 25, G98 Issue 1 Amendment 7, G100 Issue 2 Amendment 2, PSE, PTPIREE, RD647, UNE 217002, AS/NZS 4777.2, CEI 0-21-03 + V1-11, GB/T 34120-2017
安全	IEC 62109-1, IEC 62109-2, EN 62109-1, EN 62109-2
排放	EN IEC 61000-6-3, EN IEC 61000-6-1
认证	CE, CB
RoHS	2011/65/EU and (EU) 2015/863

EP760

家庭储能系统

7.6 kW | 4.96 kWh-19.8 kWh | 单相 | 并/离网



一体化系统
将混合逆变器与电池深度集成。

最大输出功率7,600 W*
适用于 95% 的电器。

可定制容量的模块化设计
4.96kWh--19.84kWh。

无需繁琐的安装流程
安装过程简单快捷。

同时支持交流耦合和直流耦合
实现能源的高效利用与智能调配。

从市电到备用电源的切换<10ms
确保关键设备持续运行。



规格

配置

EP760		1			
B500		1	2	3	4
容量		4.9kWh	9.9kWh	14.8kWh	19.8kWh
输出功率	并网 (德国除外)	5,000W (无光伏输入) 7,600W (有光伏输入)	7.6kW		
	并网 (德国)	4.6kW			
	离网 + 光伏	3.68kW (无光伏输入) 7.6kW (有光伏输入)	7.6kW		
太阳能输入	建议的 最大光伏阵列功率	9kW			

EP760

PV输入

最大输入功率	9kW
MPPT 电压范围/额定值	150V ~ 500V / 360V
单 MPPT 最大输入电流	12.5A
独立 MPPT 输入的数量	3

交流输出

额定功率	7.6kW
额定电压	230V
频率	50Hz

一般情况

工作温度	-20°C 至 50°C (-4°F 至 122°F)
噪音	≤50dB(A)
尺寸	636 X 325 X 370mm / 25.0 X 12.8 X 14.6 inch
净重	46kg / 101.4lbs
连接方式	Wi-Fi/蓝牙
保护等级	IP65
输入频率	50Hz
切换到备用电源的时间	<10ms
相位	L/N/PE
质保	10 年

合规性 & 认证

电网连接	EN 50549-1, UTE C 15-712-1, DIN V VDE V 0126-1-1, Enedis-PRO-RES_10E version 5, VFR, G99/NI Issue 1, G99 Issue 1 Amendment 9, VDE-AR-N 4105, DIN VDE V 0124-100 (VDE V 0124-100), RD647, UNE 217002, RD 1699, RD 413 BOE-A, CGC 3310-2014, CEI 0-21-03 + V1-11, AS/NZS 4777.2, C10/11, G100 Issue 2 Amendment 2
安全	IEC 62109-1, IEC 62109-2, EN 62109-1, EN 62109-2
排放	EN/IEC 61000-6-3, EN/IEC 61000-6-1
认证	CE, CB
RoHS	2011/65/EU and (EU) 2015/863

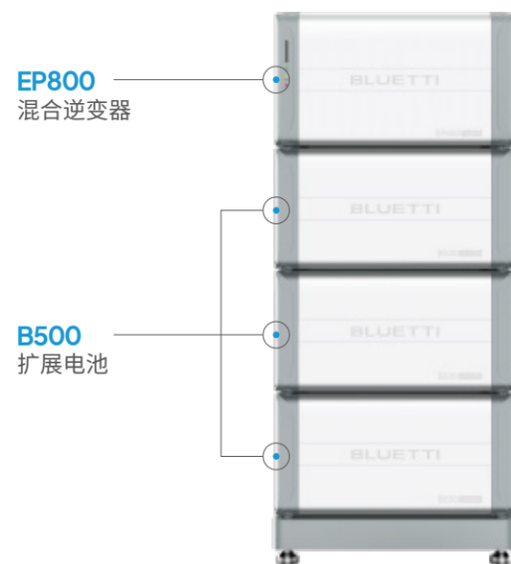
EnergyPro 8K (EP800)

家庭储能系统

7.6 kW-15.2 kW | 9.9 kWh-39.6 kWh | 分相 | 离网



- 一体化系统**
光伏 + 逆变器 + 蓄电池
- 模块化设计**
根据能源需求增长扩展容量
- 停电保护**
20ms内无缝切换
- 安全耐用**
10年保修和 NEMA-4X 保护
- 无忧安装**
即时安装, 安装成本低
- 智能家居与能源管理**
随时随地进行实时监控和管理



规格

配置

EP800	1			2		
B500	2	3	4	4	6	8
容量	9.9kWh	14.8kWh	19.8kWh	19.8kWh	29.7kWh	39.6kWh
离网 输出功率	7.6kW			15.2kW		
太阳能输入	9kW			18kW		

EP800

光伏输入(每个逆变器)

最大输入功率	9kW
MPPT 电压范围/额定值	150V ~ 500V / 360V
单 MPPT 最大输入电流	12.5A / 25A
独立 MPPT 输入的数量	2

交流输出

额定功率	7.6kW
额定电压	120V / 240V
频率	60Hz

一般情况

工作温度	-20°C 至 50°C (-4°F 至 122°F)
噪音	≤50dB(A)
尺寸	636 X 325 X 370mm / 25.0 X 12.8 X 14.6 inch
净重	48kg / 105.8lbs
连接方式	Wi-Fi/蓝牙
保护等级	NEMA 4X / IP65
输入频率	60Hz
切换到备用电源的时间	<20ms
相位	L1/L2/N/PE
质保	10 年

合规性 & 认证

安全	JIS C8715-2, EN IEC 62619, UL 1973, UL 9540A, UL 9540
排放	EN IEC 61000-6-3, EN IEC 61000-6-1
认证	CE, CB, CETLUS, FCC, IC, RCM
RoHS	2011/65/EU and (EU)2015/863

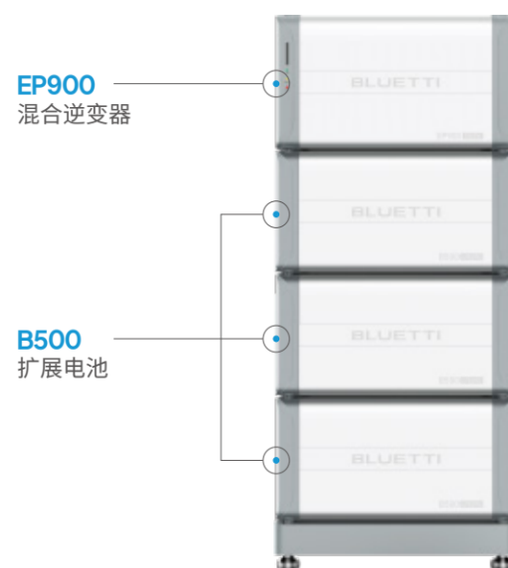
EnergyPro 9K (EP900)

家庭储能系统

7.6 kW-18 kW | 9.9 kWh-39.6 kWh | 分相 | 并/离网



- 广泛的兼容性**
与新的和现有的太阳能系统兼容
- 停电保护**
10ms内无缝供电
- 10年质保**
最安全的磷酸铁锂电池和智能 BMS
- 无与伦比的产出**
7.6kW/9kW 和 120V/240V选项, 适用于大多数基本负载
- 防水防尘**
适用于室内外安装
- 智能应用程序控制**
随时随地进行实时监控和管理



规格

配置

EP900	1			2		
B500	2	3	4	4	6	8
容量	9.9kWh	14.8kWh	19.8kWh	19.8kWh	29.6kWh	39.6kWh
并网/离网输出功率	7.6kW	9kW		15.2kW	18kW	
太阳能输入	9kW			18kW		

EP900

光伏输入(每个逆变器)

最大输入功率	9kW
MPPT 电压范围/额定值	150V ~ 500V / 360V
单 MPPT 最大输入电流	12.5A / 25A
独立 MPPT 输入的数量	2

交流输出

额定功率	7.6kW 配备 2 B500, 9kW 配备 3/4 B500
额定电压	120V / 240V
频率	60Hz

一般情况

工作温度	-20°C 至 40°C (-4°F 至 104°F)
噪音	≤50dB(A)
尺寸	636 X 325 X 370mm / 25.0 X 12.8 X 14.6 inch
净重	48kg / 105.8lbs
连接方式	Wi-Fi/蓝牙
保护等级	NEMA 4X / IP65
输入频率	60Hz
切换到备用电源的时间	<10ms
相位	L1/L2/N/PE
质保	10 年

合规性 & 认证

安全	JIS C8715-2, EN IEC 62619, UL 1973, UL 9540A, UL 9540
排放	EN IEC 61000-6-3, EN IEC 61000-6-1
认证	CE, CB, CETLUS, FCC, IC, RCM
RoHS	2011/65/EU and (EU)2015/863

EnergyPro 13K

全屋能源解决方案

13.2kW 输出 | 22kW 光伏输入 | 200A 旁路 | 150A LRA 负载启动



能源转型
将你的整个家变成一个自给自足的微电网。

全屋备份
内置 200A ATS
(自动转换开关) 电流, 因此无需分离关键负载。

智能负载控制
搭配BLUETTI AT1智能配电柜
实现智能负载管理,
电动汽车双向充电和油机互补。

模块化设计
可按需定制容量,
通过堆叠不同数量的EnergyPack 500电池包
满足不同规模的家庭需求;

EnergyPro 13K
混合逆变器

EnergyPack 500
扩展电池



规格

配置

EnergyPro 13K		1		2	3	
EnergyPack 500		2	3	4	8	12
容量		9.6kWh	14.4kWh	19.2kWh	38.4kWh	57.6kWh
输出功率	有光伏	13.2kW			26.4kW	39.6kW
	无光伏	7.6kW	11.5kW	13.2kW	26.4kW	39.6kW
太阳能输入		22kW		44kW	66kW	

EnergyPro 13K

光伏输入(每个逆变器)

最大输入功率	22kW
MPPT 电压范围/额定值	100V ~ 480V/350V
单 MPPT 最大输入电流	15A max.
独立 MPPT 输入的数量	4

交流输出

额定功率	13.2kW
额定电压	120V / 240V
频率	60Hz

一般情况

工作温度	-20°C 至 55°C (-4°F 至 122°F)
噪音	≤50dB(A)
尺寸	636 X 325 X 370mm / 25.0 X 12.8 X 14.6 inch
净重	48kg / 105.8lbs
连接方式	Wi-Fi / 蓝牙
保护等级	NEMA 4X
输入频率	60Hz
切换到备用电源的时间	<20ms
相位	L1/L2/N/G
质保	10 年

合规性 & 认证

认证	CETLUS, FCC / IC, CA65
----	------------------------

EnergyPro 20K (EP2000)

全屋家庭储能系统

10.5 kW-20 kW | 14.7 kWh-51.6 kWh | 三相 | 并/离网



- 更强大**
 最大30 kW光伏输入, 20 kW交流输出
 14.7-51.6 kWh的灵活容量,
 配备 2-7 个 B700 电池组。
- 更灵活**
 3 个系统并联可实现 60 kW输出和
 154.8 kWh容量。
- 更方便**
 包含光伏逆变器, 电池逆变器,
 储能电池的完整系统, 拥有唯一的对接窗口。
- 更高效**
 高压存储系统、
 逆变效率高达 98%。
- 更智能**
 通过一个直观的应用程序控制全屋能量,
 5 分钟完成整机OTA升级, 免费获取新功能。



规格

配置

EP2000 + HV800		1					2	3	
B700		2	3	4	5	6	7	4-14	6-21
容量		14.7kWh	22.1kWh	29.49kWh	36.86kWh	44.2kWh	51.6kWh	103.2kWh Max.	154.8kWh Max.
输出功率	无光伏	10.5kW	15.5kW	20kW				40kW Max.	60kW Max.
	有光伏			20kW				40kW	60kW
太阳能输入				30kW				60kW	90kW

EP2000

光伏输入(每个逆变器)

最大输入功率	30kW
MPPT 电压范围/额定值	160V ~ 850V/500V
单 MPPT 最大输入电流	30A max.
独立 MPPT 输入的数量	2

交流输出 (每个逆变器)

额定功率电压	10.5 kW 配备 2 x B700 15.5 kW 配备 3 x B700 20 kW 配备 4-7 x B700
额定电压	230V/400V
频率	50Hz

一般情况

工作温度	-20°C 至 60°C (-4°F 至 122°F)
噪音	≤50dB (A)
尺寸	670 X 280 X 460mm / 26.4 X 11 X 18.1 inch
净重	60kg / 132.3lbs
连接方式	USB / Wi-Fi / 蓝牙
保护等级	IP65
输入频率	50Hz
切换到备用电源的时间	<10ms
相位	3L/N/PE
质保	10 年

合规性 & 认证

安全	IEC 62109-1, IEC 62109-2, EN 62109-1, EN 62109-2
排放	EN/IEC 61000-6-3, EN/IEC 61000-6-1
电网连接	Germany: VDE-AR-N 4105:2018, DIN VDE VO124-100 Austria: TOR Erzeuger Type A version 1.2, OVE RZS Australia: AS / NZS 4777.2
RoHS	2011 / 65/EU and (EU) 2015/863

B500 | B700 | EnergyPack 500 (IB500)

B500: 4.96kWh
B700: 7.3kWh
IB500: 4.8kWh



强大兼容性 模块化设计 耐用 轻松安装

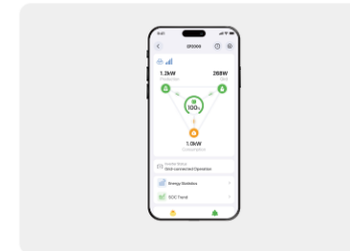
规格	B500	B700	EnergyPack 500 (IB500)
电芯	磷酸锂铁	磷酸锂铁	磷酸锂铁
电池容量	4.96kWh	7.3kWh	4.8kWh
工作温度	-20°C 至 50°C (-4°F 至 122°F)	-20°C 至 50°C (-4°F 至 122°F)	-20°C 至 55°C (-4°F 至 131°F)
尺寸	636 × 325 × 338 mm (25 × 12.8 × 13.3 in)	670 × 280 × 386 mm (26.4 × 11 × 15.2 in)	626 × 324 × 324 mm (25.0 × 12.8 × 13.3 in)
净重	58kg / 127.8lbs	72kg / 158.7lbs	58kg / 127.8lbs
保护等级	IP65	IP65	NEMA 4X
质保	10 年	10 年	10 年
合规性 & 认证	UN38.3, CE, FCC, IC, ETL, NEMA-4X, CA65, RCM, JIS C8715-2	IEC 62619, EN 62619, UN38.3, EN/IEC 61000-6-3, EN/IEC 6100	UN38.3, UL 1973, UL 60730-1, UL 9540A, UL 1741, NEMA 4X, ETL, FCC, IC
兼容性	EP600, EP760, EnergyPro 8K (EP800), EnergyPro 9K (EP900)	EnergyPro 20K (EP2000)	EnergyPro 13K

配件



AT1智能配电箱

AT1 Box 是家庭供电的中心枢纽。它连接太阳能电池板、电网电源、逆变器、电池组和油机，确保为整个家庭提供不间断的电力供应。此外，它还提供智能重负荷管理，并支持双向电动汽车充电器。



轻松的 APP 控制

- 随时随地管理能源生产、储存和消费
- 一键设置 4 种工作模式
- 实时数据无延迟
- 5 分钟内完成远程 OTA 更新

*应用程序功能和设置因机型而异。



EMS控制器

使用触摸屏检查工作状态和修改设置

**某些型号标配 EMS 控制器，其他型号则为选配。详情请查阅用户手册。



P030A 融合盒

将 2 x AC300 设备插入 P030A Fusion Box，即可轻松即插即用安装家庭备用系统，总输出功率为 240V | 6,000W

AC300/AC500



D300S 光伏降压模块

将太阳能电池阵列的电压从 550 伏降到 120 伏，使更多的太阳能电池板/电池阵列能够连接到发电站。

AC300/AC500



手推车

重型框架由优质金属制成，底板经久耐用，可轻松容纳所有 BLUETTI 设备。

All BLUETTI products

用户故事

在 BLUETTI, 我们将客户满意度放在首位, 提供无缝的家庭储能设置, 每一步都提供个性化的现场服务。



EP800 家庭储能系统

📍 美国

EP900 家庭储能系统

📍 美国



EP600 家庭储能系统

📍 德国



EP760 家庭储能系统

📍 德国



05

BLUETTI 储能生态矩阵

行车快充
阳台光伏
便携储能
背包储能

创新驱动的生活方式

从阳台太阳能系统到便携式存储解决方案, BLUETTI 生态系统为传统能源提供了无缝的替代方案, 支持您的离网梦想和城市探索。

行车快充



便携储能



背包储能



阳台光伏



行车快充 Charger 1

560W Max.



560W快充
开车2小时 充满1度电



适配95%
市面上的储能



自动识别
启停



全面保护
守护行车安全



灵活
调节温度



App控制
即时查看/调整充放电

规格

额定输出	560W Max.
输入电流	12V, 50A Max. (使用 12V 电池) 24V, 25A Max. (使用 24V 电池)
输出电压 (使用12V电池)	15.0V 至 56.0V (可通过 APP 调节)
输出电压 (使用24V电池)	27.0V 至 56.0V (可通过 APP 调节)
输入电流	50A - 12V / 25A - 24V
浪涌保护	60A 断路器(可选)
产品净重	1.2kg / 2.645lbs
尺寸 (长×宽×高)	145mm × 110mm × 60mm / 5.7in × 4.33in × 2.36in
工作温度	-20°C 至 60°C / -4°F 至 140°F
工作高度	<2,000m / 6,561ft
工作噪音	50dB Max.
防护等级	IP20
APP 连接	蓝牙
保护功能	短路/防反接/欠压/过温
质保期限	2 年

阳台光伏 Balcony Solar System

1,000W Max. (额定功率 800W)



即插即用系统



应用程序实时监控



节能省钱



日夜利用太阳能



智能功率映射系统

规格

额定输出	1,000W Max. (额定 800W)
光伏输入功率	1,100W Max.
转换效率	95%
兼容电池	BLUETTI B210/B230/ B00/B300S/B300K 扩展电池
电池类型	磷酸铁锂电池 (LiFePO ₄)
电池循环次数	6,000+ (80%)
防护等级	A80P/D100P - IP67 B210 - IP65 玻璃/可折叠太阳能电池板 - IP68
工作噪音	<45dB
工作温度	-40°C 至 65°C
柔性太阳能电池板输入	255W
玻璃太阳能电池板输入	410W
电池类型	PERC MONO
连接端口	MC4

多功能冰箱 MultiCooler Fridge

716.8Wh | 65W



- 3天
电池寿命
- 40L/42qt
容量
- 三合一
冰箱
- 快速冷却
- 磷酸铁锂电池
安全耐用
- BLUETTI
生态系统

规格

BLUETTI AC180T

电池容量	1,433.6Wh, 2pcs × (716.8Wh / 28Ah)
电池类型	磷酸铁锂电池 (LiFePO4)
管理系统	BLUETOPUS AI-BMS
交流输出	2 × AC 总功率 1,800W (2 个电池/电网) 总功率 1,200W (1 个电池或无电网)
逆变器类型	Pure Sine Wave
直流输出	2 × 5V / 3A USB-A 2 × USB-C 100W Max. 1 × 12V / 10A 车充
交流输入	1,440W Max. (2 电池) 850W Max. (1 电池)
太阳能输入	12V~60V, 500W Max.
产品净重	AC180T: 26.5kg / 58.4lbs (2 电池) B70: 8.5kg / 18.7lbs
尺寸 (长×宽×高)	AC180T: 390 × 280 × 395 mm / 15.4 × 11.0 × 15.6 in B70: 134 × 160 × 350 mm / 5.3 × 6.3 × 13.8 in
质保期限	5 年

BLUETTI MultiCooler

电池容量	716.8Wh
电池类型	磷酸铁锂电池 (LiFePO4)
额定功率	65W
太阳能输入	200W Max.
USB-C	1 × 100W Max.
USB-A	1 × 15W
冷却方式	压缩机
温度范围	-20°C 至 20°C (-4°F 至 68°F)
冰箱容量	共55L / 50qt 冷藏室: 40L / 42qt 制冰隔间: 9L / 9.5qt 电池隔间: 6L / 6.3qt
尺寸	710 × 420 × 475 mm / 28 × 16.5 × 18.7 in (无车轮和牵引杆)
产品净重	24kg / 52.9lb

背包储能 Handsfree 系列

Handsfree 1: 268.8Wh | 300W

Handsfree 2: 512Wh | 700W



- 一体化
设计
- 解放
双手
- 超薄储能
- 随行随充
- 为户外摄影师
提供 5 种输出
- 可扩展蓝色背包
(42L/60L)

规格

	Handsfree 1	Handsfree 2
电池容量	268.8Wh	512Wh
电池类型	磷酸铁锂电池 (LiFePO4)	磷酸铁锂电池 (LiFePO4)
循环次数	4,000+ 次循环, 达到原始容量的 80%	4,000+ 次循环, 达到原始容量的 80%
额定功率	300W	700W
大力士模式	450W	1,200W
AC x1	300W	700W
USB-C x2	每台100W	每台100W
USB-A x2	共15W	共15W
交流输入功率	300W Max.	600W Max.
太阳能输入功率	200W Max.	350W Max.
太阳能充电时长	45 分钟 (80%) / 1.5 小时 (100%)	45 分钟 (80%) / 1.5 小时 (100%)
太阳能充电	1.5 小时 (200W)	2 小时 (350W)
UPS 切换时间	≤20ms	≤20ms
充电温度	0°C 至 40°C / 32°F 至 104°F	0°C 至 40°C / 32°F 至 104°F
放电温度	-20°C 至 40°C / -4°F 至 104°F	-20°C 至 40°C / -4°F 至 104°F
存储温度	-20°C 至 40°C / -4°F 至 104°F	-20°C 至 40°C / -4°F 至 104°F
产品净重	5kg / 11lbs	7.5kg / 16.5lbs
尺寸 (长×宽×高)	286.5 × 95 × 280 mm / 11.3 × 3.7 × 11 in	305 × 105 × 385 mm / 12 × 4.1 × 15.2 in
质保期限	5 年	5 年

06

综合配套服务

应用程序
客户支持
物流网络
商务合作
媒体支持



应用程序 BLUETTI App

专业支持 贴心守护

拥有一支专业的支持团队,时刻待命,随时准备为您排忧解难。

一键操控 便捷随心

只需在手机上轻点几下,就能轻松完成设备的开启、关闭、功率调节等操作。

远程控制 实时监控

通过蓝牙或 WiFi 连接,您可以远程控制设备,并对其进行实时监控,获取设备的工作状态、电量剩余、充电进度等关键信息,根据实际需求随时调整设备工作模式。



客户支持

全球服务中心

平均响应时间24小时内

呼叫中心

美国	+1 800-200-2980 (Cus至mer Sup端口) +1 469-871-6088 (Residential ESS)	Monday 至 Saturday: 6:00-17:00 (PST) Monday 至 Friday: 9:00-17:00 (PST)
德国	+49 0800 6273016 (Cus至mer Sup端口) +49 1711567817 (Residential ESS)	Montag bis Freitag 8:00-12:00 13:00-17:00 (deutscher Ortszeit)
英国	+44 8000472906	Monday 至 Friday 8:00-12:00 13:00-17:00
法国	+33 257588052	Du lundi au vendredi 8:00-12:00 13:00-17:00 (Heure locale de France)
意大利	+39 0810808309	Dal lunedì al venerdì 8:00-12:00 13:00-17:00 (或a locale italiana)
西班牙	+34 912159066	Lunes a viernes 8:00-12:00 13:00-17:00 (H或a local española)
澳大利亚	+61 889224712	Monday 至 Friday 10:00 - 13:00 14:00 - 19:00 (AEDT)
日本	047-710-7836	9:30-17:00 (土曜、日曜、祝日、弊社休業日は営業時間外となります)
尼日利亚	081 6897 5123	Add Adeniyi Jones, Ikeja, Lagos

电子邮件

美国	sale@bluettipower.com (Pre-sales) service@bluettipower.com (After-sales)	澳大利亚	sale-au@bluettipower.com
德国	sale-de@bluettipower.com	日本	sale-jp@bluettipower.com
英国	sale-uk@bluettipower.com	韩国	support-kr@bluettipower.com
欧洲	sale-eu@bluettipower.com	菲律宾	sale-ph@bluettipower.com
乌克兰	sale-eu@bluettipower.com	尼日利亚	sale-nga@bluettipower.com
法国	sale-fr@bluettipower.com	肯尼亚	sale-ke@bluettipower.com
意大利	sale.it@bluettipower.com	巴西	support-br@bluettipower.com
西班牙	bluetti-es@bluettipower.com	阿联酋	sale-me@bluetti.com
加拿大	sale-ca@bluettipower.com	墨西哥	sale-mx@bluettipower.com

即时聊天

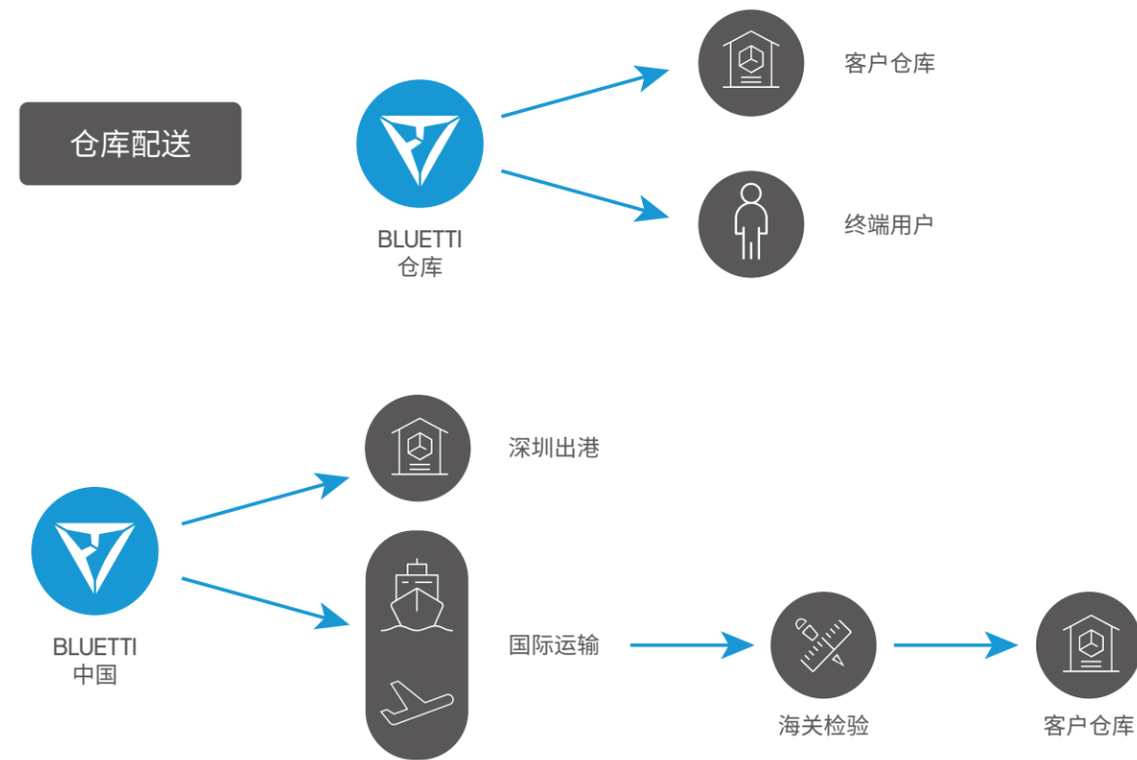
美国/德国/英国/法国/意大利/西班牙/日本/巴西官方网站

自助服务

通过我们的在线申请流程 www.bluetti.com 快速诊断和解决问题

物流网络

30+全球仓库



20+子公司



商务合作

成为经销商



独家优惠

- 特别折扣
- 销售回扣
- 销售线索

库存与物流

- 灵活运输
- (仓库或工厂)

基于绩效的福利

- 特别奖励
- 灵活的付款条件

营销支持

- 免费营销资料
- 共同营销机会

成为安装人员



核心效益

- 特别折扣
- 直接订购
- 销售回扣
- 免费销售线索

库存与物流

- 零库存
- (直接从 BLUETTI 发货)

基于绩效的福利

- 特别奖励

专业培训

- 在线和现场技术培训
- 当地团队提供现场支持



媒体支持



@BLUETTIOfficial
28.5K



@bluettipower
1.2M



@bluetti_inc
14.5k



@Bluetti Global
110.9k



@bluetti_official
87.6k

Forbes

"如果您担心连续数小时或数天断电, Bluetti AC200MAX 便携式储能将为您提供可靠的解决方案。"

CNET

"这款 (EP900) 与家庭储能中流行的'车库冰箱'外观截然不同, 令人耳目一新。在我们的最佳光伏储能排名中, 它的得分也是最高的。"

80,000+ 媒体报道



07

可持续发展

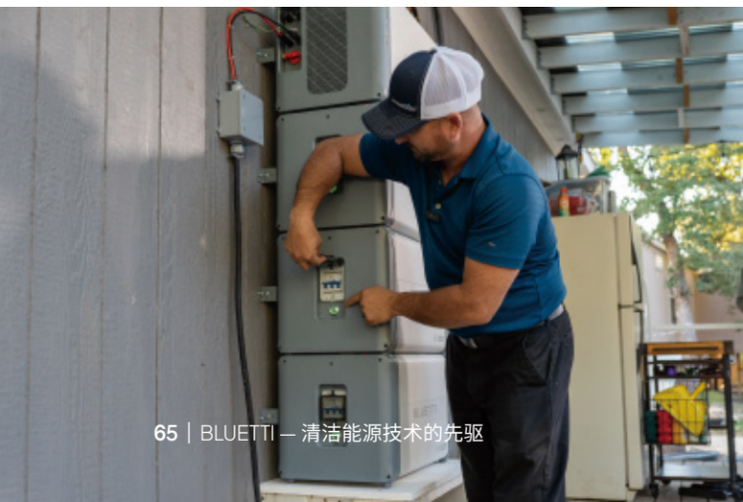
售前售后
用户故事
全球布局

公益捐赠

2021年, BLUETTI 启动了 LAAF (照亮非洲家庭) 项目, 这是我们致力于全球福利事业的基石。该项目旨在为非洲无电家庭提供可持续的电力解决方案。迄今为止, 我们已为非洲 10 个地区的 15,000 多个家庭提供了电力, 为有需要的社区送去了光明和希望。

技术传播

2024年, BLUETTI 与联合国人居署签署了一份 "技术转让" 谅解备忘录 (MOU), 以加快可再生能源在非洲的应用。这一伙伴关系的重点是通过 BLUETTI 的 LAAF 项目培训电工和促进清洁能源教育。



关爱地球

从数字看可持续性

442 亿 kWh 清洁能源发电量

≈928,190 树木保护数量

≈19,000 绕地球的行程数

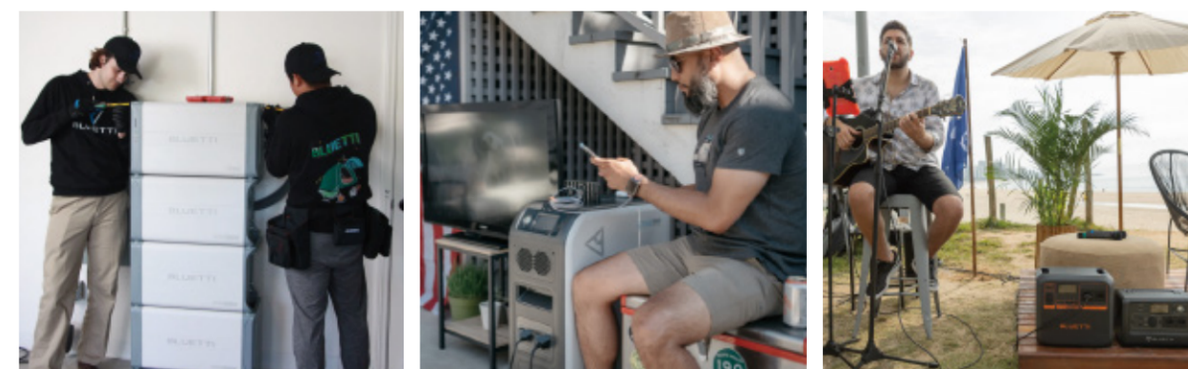
≈500,000 非洲家庭年用电量



用户故事

真实的故事, 真实的影响

从征服山川湖海的户外探险, 到温馨难忘的家庭聚会、热闹非凡的主题派对, BLUETTI 始终如一地为生活注入澎湃动力。客户是我们前行路上的灯塔, 他们的每一次体验、每一个需求, 都激励着我们不断探索创新, 研发出更可靠、高效、便捷的电力解决方案, 为生活带来更多便利与可能, 让每一段美好时光都不被断电困扰。



25+ 全球子公司

BLUETTI 铂陆帝

新能源科技先锋

美国

BLUETTI POWER INC.
Tel: 1800-200-2980
California: Bluetti Power Inc 3610 Placentia Ct Chino, CA 91710.
Florida: 931 S Semoran Blvd, Suite 204B, Winter Park, FL32792.
Texas: 11011 Richmond, Suite # 850, Houston, TX 77042.

德国

POWEROAK GmbH
Schumannstraße 27, 6. OG, 60325, Frankfurt am Main

英国

POWEROAK ENERGY UK
89b Quicks Road, London, SW19 2QD

法国

250 B BD SAINT GERMAIN, 75007 PARIS.

西班牙

Calle Alajate 3 2B, Madrid 28041.

意大利

Galleria Del Corso 1, Milano.

荷兰

Kabelweg 57, 1014BA Amsterdam.

加拿大

701 West Georgia Street, Suite, 1500 Vancouver BC V7Y 1C6.

澳大利亚

Unit 15, 25 Gibbes Street Chatswood, NSW 2067.

非洲

108 Elizabeth Avenue Pod Off, Grayston Sandton Gauteng 2196.

日本

〒101-0042 東京都千代田区神田東松
下町14番地

韩国

서울시 금천구 가산디지털단지 대륭포스트 6차 1006호

印度尼西亚

PT BLUETTI ENERGY INDONESIA

