

M6DAC Pro/v2

使用手册 V1.0

2025.04



ToolkitRC

www.toolkitrc.com

思为未来科技（深圳）有限公司

感谢

感谢您购买使用 M6DAC Pro/V2 双通道平衡充电器产品，请在使用前仔细阅读本手册。

本手册标识说明



使用提示



重要事项



词汇定义

教学

为了确保您有一个更愉快的使用体验，使用前，请用微信扫描下方二维码并关注，获取本产品使用详情，视频教学及最新资讯。



应用实例

视频教学

产品购买

微信二维码



安全注意事项

- 1, M6DAC ProV2 允许输入电压 DC7-28V 或 AC100-240V, 确保电源电压符合, 接入时注意电源正负极性。
- 2, 不可在热源, 潮湿, 易燃、易爆气体环境使用本产品。
- 3, 请在有人值守的情况下使用本产品, 以防意外发生。
- 4, 不使用本产品时, 请及时拔掉输入电源。
- 5, 使用充电功能时, 请设置与电池相匹配的电流, 切勿设置过大电流充电, 以免损坏电池

目录

感谢	2
本手册标识说明.....	2
教学	2
安全注意事项.....	3
目录	4
认识 M6DAC V2/PRO.....	7
开始首次使用.....	8
充放电设置.....	9
1, 电池类型设置.....	9
2, 电池串数设置.....	12
3, 工作模式选择.....	12
4, 放电模式选择.....	13
5, 输入截止电压设置	15
6, 结束电压设置 (TVC)	16
7, 电流设置.....	17
8, 镍氢电池负压设置 (PeakV)	18

9, 循环设置	19
10, 电源模式设置	21
11, 智能电池设置	22
12, 同步模式	23
充放电工作	24
系统设置	28
其它功能	31
参数规格表	32

产品概述

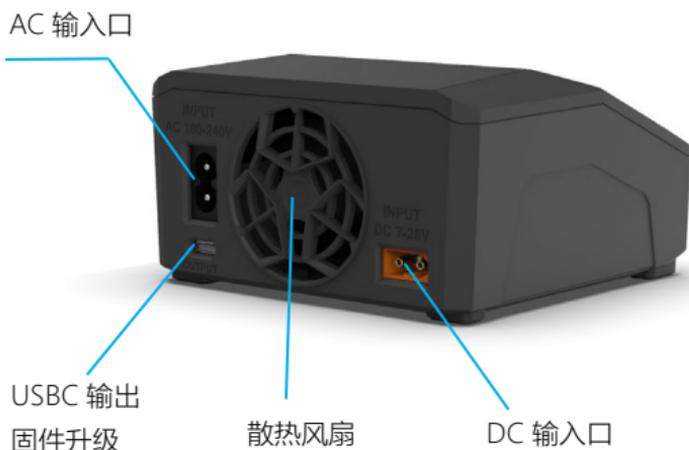
M6DAC PRO/V2 是一款双通道平衡充电器产品。小体积，高功率密度，革新设计，充电精度可高至 5mV。

- 内置 AC 电源 200W(V2)/300W(PRO)。
- 可对 LiPo, LiHV, LiFe Lion LTO 1-6S, NiMh 1-16S, PB 1-10S 电池充放电及平衡管理
- 充电电流：同步模式 最大 28A @MAX800W
异步模式 最大 16A @MAX400W*2
- 放电电流：回收模式 最大 16A @400W *2
桥接模式 最大 16A @400W
(推荐电阻 2-5 欧姆, 100-500W)
普通模式 最大 3A @15W *2
- 65W 快充 USB-C 输出。
- PD,QC,AFC,FCP,SCP,PE,SFCP,VOOC 全协议。
- 内置无线充电 (仅 PRO 版)
- 锂电池截止电压可设置 (TVC 功能)
- 可测量电池电压, 电池内阻, 锂电池平衡管理
- 恒流恒压源输出, 自定义 1-28V 恒压, 0.5-16A 恒流
- 可适配主流无人机电池, 自动激活并充电。
- 多语言系统, 可任意升级所需要语言
- 设备模拟为 U 盘, 拷贝升级文件实现产品固件升级

认识 M6DAC V2/PRO



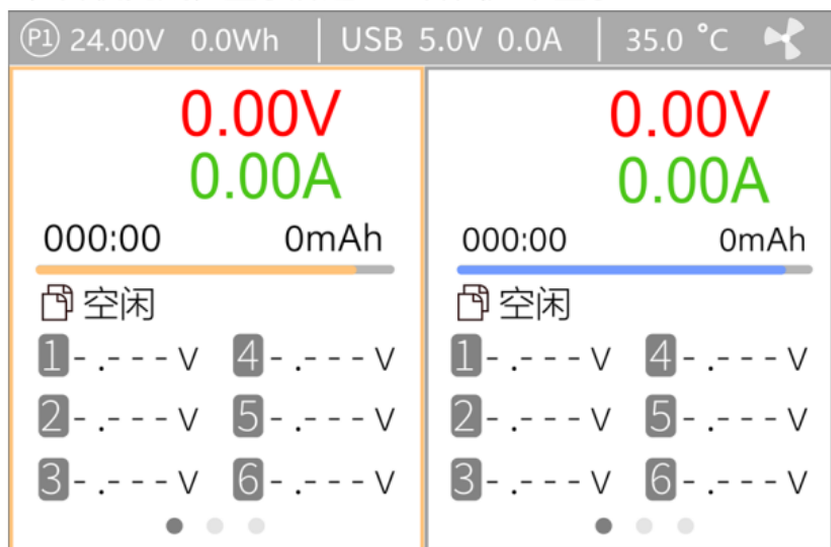
正面



背面

开始首次使用

- 1, 将 7-28V 电压的 DC 电源接入 M6DAC PRO/V2 背面的 DC 输入口或者将 110-220V 电压的 AC 电源接入 M6DAC Pro/V2 背面的 AC 输入口。
- 2, 显示屏显示出开机 logo 并停留 2 秒
- 3, 同时伴随 do-re-mi 的开机声音
- 4, 开机完成, 显示屏进入主界面如下显示:



- 5, 短按[通道键], 光标在左右两个通道中切换。
- 6, 长按[退出键], 可以开始测试相应通道的内阻。测试结束后会显示内阻 (需接入电池在输出口)。
- 7, 滚动[滚轮键], 切换相应通道中的页面。
- 8, 短按[滚轮键], 在通道空闲时可以选择充电任务。在通道工作时可以调整跟结束工作。
- 9, 长按[滚轮键], 在两路通道都空闲时可以进入系统设置界面。
- 10, 按下[退出键], 结束修改或返回至上一界面。



- 1, 短按 1 次[滚轮], 为滚轮键功能
- 2, 长按[滚轮]2 秒, 为删除键功能
- 3, 成功操作任意键, 均有 didi 提示音

充放电设置

在主界面选中短按[滚轮键]后]进入充电功能, 会显示如下界面

	电池类型	LiPo >
	电池串数	Auto >
	结束电压	3.00V >
	工作模式	充电 >
	充电电流	10.0A >

① ② 开始

1, 电池类型设置

移动光标至【电池类型】按下[滚轮键], 修改电池类型, 显示如下。



电池类型

LiPo

LiHv

LiFe

Lion

NiMh

PB

Power

充电器支持对 Lipo, LiHV, LiFe, Lion, LTO, NiMh, PB, 7 种电池充放电，还有电源，智能电池两种模式可以选择。选择跟实际电池相符合的电池后。短按[滚轮键]和[退出键]生效，并退到上一界面。



提示:

当设置菜单里，电池选择功能打开后，进入充电设置会打开如下电池选择界面，滚动[滚轮]，移动光标，选择已设置好的电池，或新建电池，最多可新建 32 个电池。按下[确认键]选择保存的常用电池。



电池选择

1 Lipo 6S 10.0A 充电 >

2 LiHv 3S 5.0A 放电 >

3 新建 >



警告: 1, 选错电池类型充电可能损坏电池, 充电器, 及发生燃烧等危险, 请务必谨慎选择。

2, 未标明电池类型的电池, 请勿用本产品充电。



词汇解释:

1, Lipo: 常称为锂聚合物电池, 标称电压 3.70V, 充满后 4.20V 的电池

2, LiHV: 常称为高压锂电池, 标称电压 3.85V, 充满后 4.35V 的电池

3, LiFe: 常称为铁锂电池, 标称电压 3.30V, 充满后 3.60V 的电池

4, Lion: 常称为锂离子电池, 标称电压 3.60V, 充满后 4.10V 的电池

5, LTO: 常称为钛酸锂电池, 标称电压 2.40V, 充满后 2.70V 的电池

6, NiMh: 常称为镍氢电池, 标称电压 1.20V

7, PB: 常称为铅酸电池, 标称电压 2.00V

2, 电池串数设置

移动光标至【电池节数】位置，按下[滚轮键]，修改电池串数。显示如下。

电池串数	
	自动
	1 S
	2 S
	3 S
	4 S
	5 S
	6 S

拨动[滚轮]调整数值。当设置为【自动】时，充电器将根据输出口接入的电池电压，自动识别接入的电池的串数。短按[滚轮键]和[退出键]生效，并退到上一界面。



提示：

- 1, 接入的电池过放或过充，可能导致电池串数识别错误，需手动设置正确串数。
- 2, 串数设置错误，可能充不满，或者过充损坏电池，请谨慎设置。
- 3, Lixx 电池接入平衡口后，可更准确识别电池串数

3, 工作模式选择

移动光标至【工作模式】按下[滚轮键]，可修改工作模式，如下图。

工作模式

充 电

放 电

存 储

销 毁

LiPo, LiHV, LiFe, Lion, LTO 电池可以选择充电, 放电, 存储, 循环, 销毁模式。NiMh 电池可以选择充电, 放电, 循环。PB 电池可以选择充电, 放电。短按[滚轮键]和[退出键]生效, 并退到上一界面。

4, 放电模式选择

当工作模式选择放电, 存储, 循环模式时, 电池设置界面会增加放电模式。如下图。

 电池类型	LiPo >
 电池串数	自动 >
 工作模式	放电 >
 结束电压	3.00V >
 放电模式	内部 >
 放电电流	10.0A >

① ② 开始

移动光标至【工作模式】按下[滚轮键], 可修改放电模式, 如下图。

放电模式

普通

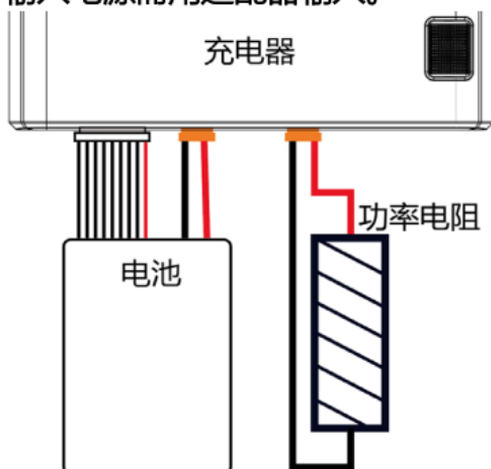
回收

桥接

充电器支持三种放电模式。

- 1, 普通放电模式, 通过内部热耗放电, 最大支持 3.0A@12W 放电。
- 2, 回收放电模式, 当输入为电池电源时, 通过此功能将电能回收至输入电池, 最大支持 16.0A@400W 放电。
注意: 在设置菜单中, 输入类型需设置为电池。
- 3, 桥接放电模式, 通过功率电阻器消耗电能。当电池连接到任何通道时, 电阻连接到另一个通道。推荐功率电阻器为 2-5 欧姆, 功率为 100-500 瓦。

注意: 输入电源需用适配器输入。



5, 输入截止电压设置

当放电模式选择回收放电时，电池设置界面会增加输入截止电压设置。如下图。

	电池类型	LiPo >
	电池节数	Auto >
	结束电压	3.00V >
	工作模式	放电 >
	放电模式	回收 >
	放电电流	10.0A >
	输入截止电压	28.0V >

① ② 开始

移动光标至【放电模式】按下[滚轮键]，可调整输入截止电压，在放电中如果输入电压达到这个电压值会停止放电。



提示：

输入截止电压请设置为供电电源的最高保护电压电压达到后，充电器会自动停止回收放电。设置高过电压可能损坏输入电源

6, 结束电压设置 (TVC)

移动光标至【结束电压】按下[滚轮键], 修改单片电池结束电压, 当工作模式为充电时, 为充电截止电压, 范围为满电压的正负 50mV。当工作模式为放电时, 为放电截止电压。滚动[滚轮]调整数值, 步进 0.01V。

 结束电压
4.17V
4.18V
4.19V
4.20V
4.21V
4.22V
4.23V



- 1, 仅 LiPo, LiHV, LiFe 电池可设置截止电压
- 2, 不熟悉电池特性时, 请勿修改截止电压。
- 3, 充电截止电压可设置范围为满电压的正负 50mV
- 4, **词汇解释:** TVC: 终端电压控制英文缩写

7, 电流设置

移动光标至【充电电流】或者【放电电流】位置，按下[滚轮键]，修改电流。旋转[编码盘]调整数值，步进 0.1A。快速滚动[滚轮]可快加或快减。充电器最大支持 16.0A。在同步模式时，最大支持 28A。

充电电流
10.7A
10.8A
10.9A
11.0A
11.1A
11.2A
11.3A



提示：

1, 请根据电池容量设置 1-2C 的充电速率。

例如：电池容量为 2000mAh 的电池，请设置为 2.0-4.0A 的充电电流较为合适。

2, 充电与放电电流仅在对应该的工作模式才有效

3, 放电模式设置参见本手册<系统设置>章节

8, 镍氢电池负压设置 (PeakV)

当电池类型为 NiMh 时, 可设置电池充满时的负压值, 可设置范围 3mV-15mV,如下图

 峰值电压
5mV
6mV
7mV
8mV
9mV
10mV
11mV



提示:

1, 仅 NiMh 电池可设置电池负压值

2, 词汇解释:

PeakV: 镍氢电池充满时, 每片电压下降峰值

9, 循环设置

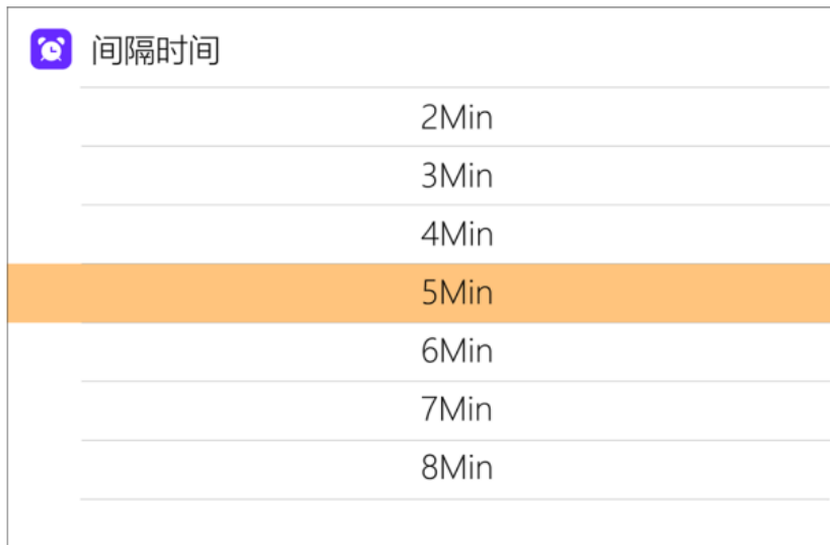
当电池类型选择 Lipo 或 NiMh,工作模式选择循环时, 电池设置界面会增加循环次数, 间隔时间设置。如下图。



移动光标至【循环次数】，按下[滚轮键]，可以设置循环次数范围为 2-12。充电器会遵循放电->充电->放电->充电...的模式循环。“放电->充电”为 2 次。



移动光标到【间隔时间】，按下[滚轮键]，可以设置循环充电的间隔时间。范围时 2 分钟到 10 分钟。如下图。



10, 电源模式设置

当电池类型选择电源时, 电池设置界面只有输出电压跟最大电流两个选项。如下图。



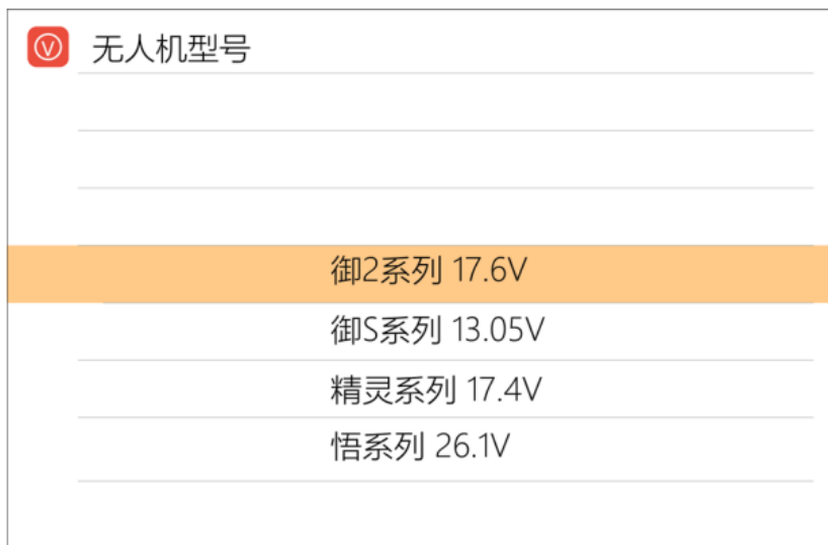
移动光标至【输出电压】, 按下[滚轮键], 可以修改输出电压, 电压范围是 1V 到 28V。移动光标到【最大电流】, 按下[滚轮键], 可以修改最大电流, 为输出电源的最大电流。范围是 0.5A 到 16A。

11, 智能电池设置

当电池类型选择智能电池时，电池设置只有无人机类型，最大电流两个选项。如下图。



移动光标至【无人机类型】，按下[滚轮键]，可以选择不同的无人机型号。如下图。

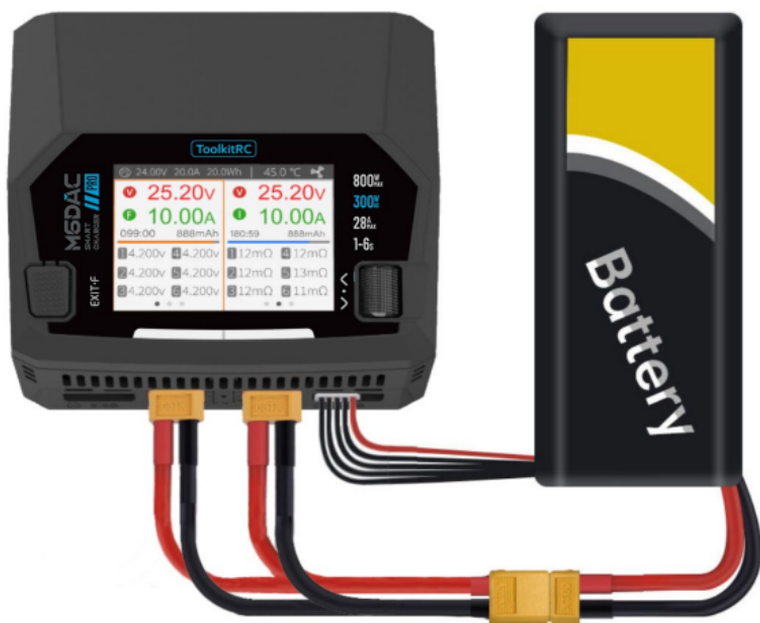


移动光标至【最大电流】，按下[滚轮键]，可以设置充电电流。范围是 0.5A 到 16A。

12, 同步模式

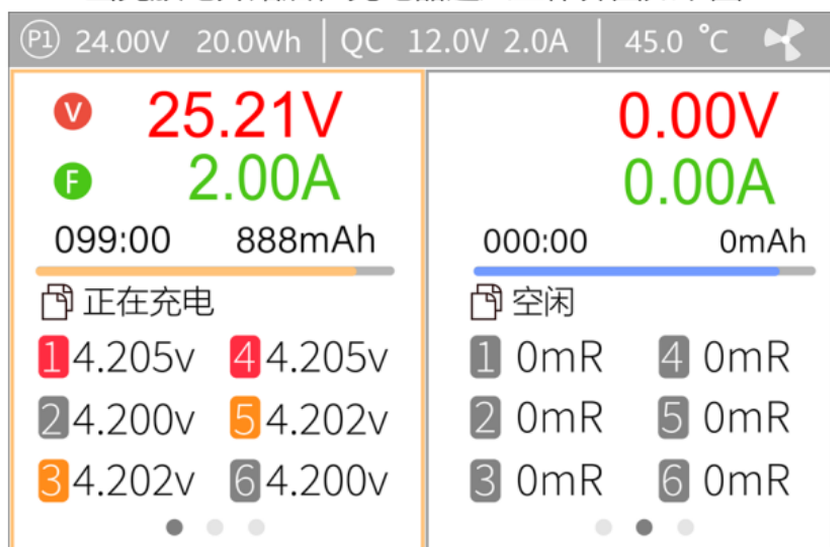
在设置菜单里，当打开同步功能。M6DAC 将允许双路对同一块电池充电，总电流可以达 28A。

连接方式如下图：



充放电工作

当充放电开始后，充电器进入工作界面如下图



在本界面旋转[滚轮]，可切换底部状态信息和内阻电压值。短按[滚轮键]，动态设置工作电流或者停止工作。如下图



要结束充放电工作，短按[滚轮键]，移动光标到【停止工作】，短按[滚轮键]，停止工作并回到主界面。

当充电完成或充电发生错误时。弹出提示框并提示音。

显示内容说明:

P1: 系统设置中的电源选择, 当接入 AC 时, 显示 P1。

24.00V: 输入电源电压。

20.0Wh: 输入电源累计功耗。

QC: TypeC 口快充协议。

12.0V: TypeC 口输出电压。

2.0A: TypeC 口输出电流。

45.0°C: 充电器内部温度。

V:恒压标志。C: 恒流标志。

P:限流标志。P:功率限制,I:输入限制,C:最大电流 A:激活充电,F:总电压或某片电压已满。

25.20V: 第一通道主口电压。

2.0A: 第一通道主口电流。

099:00: 第一通道工作时间。

888mAh: 第一通道累计容量。

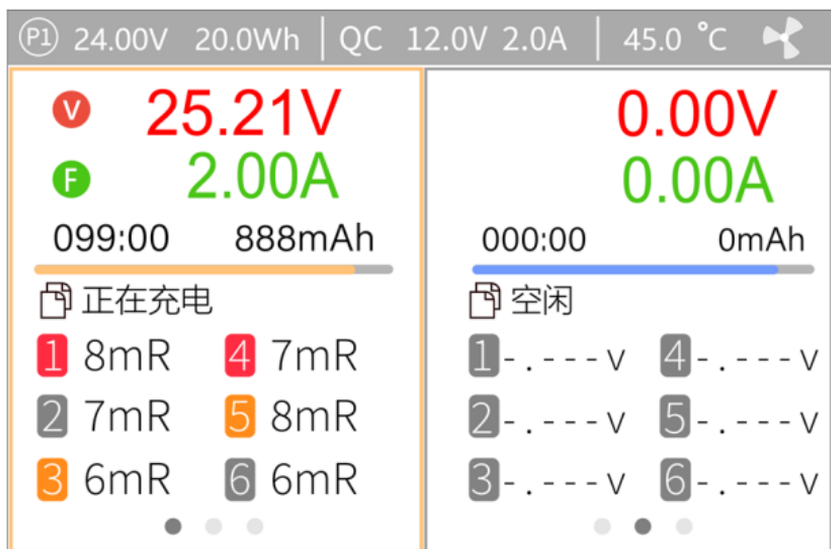
1 4.205V: 第 1 片电池电压 (本片电池正在平衡管理)

.....

4 4.202V: 第 4 片电池电压 (本片电池正在平衡管理)

-.---V: 未接入电池

滚动[滚轮], 可以切换到第一通道的的第二栏, 为内阻信息。如下图

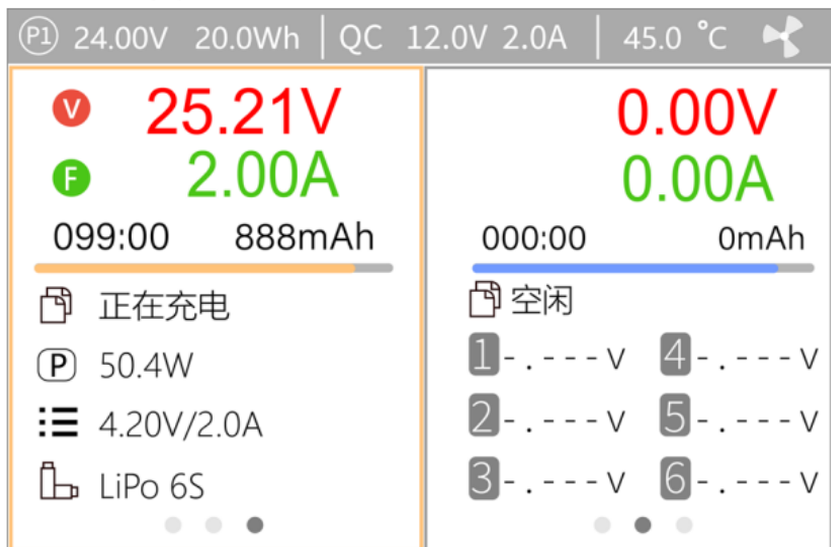


1 8mΩ: 第1片电池内阻

.....

滚动[滚轮], 可以切换到第一通道的第三栏, 为信息栏。

如下图。



充电完成: 为当前充电状态指示。

LiPo6S: 为当前充电电池类型和电池节数。

4.20V/2.00A: 为当前电池结束电压跟充电电流。



提示:

- 1, 充放电工作时, 请全程有人值守, 及时处理异常。
- 2, 充放锂电池时, 仅接主口将不进行平衡管理。请注意电池的平衡。接入平衡口后则自动平衡管理。
- 3, 充电完成, 拔掉电池, 接入新的电池后, 将自动按照设置的模式继续充放电。设置为固定串数时, 需要接入相同串数电池。设置为自动检测电池串数时, 请注意检测到的串数是否与实际的相符合。

系统设置

在主界面选中长按[滚轮键]后,在两路通道都空闲时可以进入系统设置界面,如下图

设置		
	输入电源设置	∨
	安全设置项	∨
	同步模式	关
	连续工作	关
	完成后滑动	结束
	开始均衡电压	全程
	电池选择	打开
	背光亮度	10

输入电源设置: 输入电源的相关设置,短按可以展开设置。如下图。

设置		
	输入电源设置	∨
	电源选择	①
	电源类型	AC
	最大功率	300W
	最大电流	15.0A
	电压范围	7.0 - 24.0V
	安全设置项	>
	同步模式	关

电源选择: 可以选择电源 1, 电源 2, 电源 3。当接入 AC 时, 固定显示 PI, 并且电源类型, 最大功率, 最大电流,

电压范围不可以修改。

电源类型：有电包跟适配器。电包可以在放电时选择回收放电，而适配器不可以。

最大功率：为充电时，从输入口吸收的最大功率。

最大电流：为充电时，从输入口吸收的最大电流。

电压范围：是允许的输入电压范围。

充电安全设置：短按可以展开设置。如下图。

设置		
	输入电源设置	>
	安全设置项	∨
	安全内部温度	70°C
	安全外部温度	50°C
	安全充电时间	200Min
	安全充电容量	20Ah
	同步模式	关
	连续工作	关

安全工作温度：高于此温度值，设备将停止主口输出

安全外部温度：外部传感器检测到高于此温度值，设备将停止主口输出

安全充电时间：连续充放电的最大时间，超出将停止工作

安全充电容量：连续充放电的最大容量，超出将停止工作

同步模式：可设置为是否打开。打开后两路将同步工作。支持更大功率。

连续工作：充放电结束，更换电池后是否继续充放电

工作完成后：为充电结束后是停止还是涓流充电

均衡开始电压：充电时电压低于设置值将不会开始均衡

电池选择: 可选择打开跟关闭电池选择界面

背光亮度: 显示屏的背光亮度等级, 可设置 1-10 级

设置		
	完成后滑动	结束
	电池选择	打开
	背光亮度	10
	声音	6
	语言	中文
	主题风格	亮色
	恢复出厂设置	确定
	ID:XXXXXXXX - V1.00	

声音: 蜂鸣器的音调, 可设置为关闭。

语言: 系统显示语言。可选择英文,中文, 等。

恢复默认设置: 将所有设置项, 恢复至出厂值。

其它功能

1, 固件升级

用包装盒内 USB 数据线将 M6DAC Pro/V2 连接电脑后, 电脑将会识别到一个名为 Toolkit 的 U 盘, 在官网下载升级文件 app.upg 覆盖 U 盘内文件, 即可实现升级固件。

2, USB-C 65W 快充输出

USB-C 接口除上述升级功能外, 还可输出 65W, 给移动设备充电。支持快充协议包括 PD3.0/PD2.0/PPS/QC4 QC3.0/QC2.0/AFC/FCP/SCP/PE2.0/PE1.1/SFCP/VOOC。

3, 自动继续充放电

当充满一块电池后, 拔掉电池 2 秒后, 接入下一块电池, 设备将会自动继续充放电, 可以设置菜单里启停此项功能

4, 风扇等级

当设备内部温度超过 45°C 时, 风扇开启半速风量, 减小噪音, 当内部温度超过 53°C 时, 风扇开启全速风量, 加强散热。

6, 手动校准电压

在关机状态下, 按住[滚轮]不松开, 接上电源, 系统将进入手动校准电压功能。用电压表测量每片电池的实际电压, 移动光标至对应电压值, 修改电压值与电压表值一致, 实现校准。校准完成后移动光标至保存, 短按一次, 蜂鸣器长响一声, 保存成功。退出或关机即可

7, 满电补充

当锂电池充电完成后, 提示“快充已结束”。如未取走电池, 将会自动进行恒压涓流充电, 使电池达到更满状态。

8, 桥接放电

输入连接适配器并开机。放电的电池连接到任意通道, 功率电阻器连接到另一个通道, 放电模式设置为桥接, 开始放电。在这种放电模式下, 总的放电功率

$$P = V_{\text{电阻器}} * I_{\text{电阻器}}$$

推荐功率电阻选择为 2-5 欧姆和 100-500 瓦特功率。

参数规格表

充电	输入电压	DC 7-28V@MAX30A AC 100-240V@MAX200W (V2) AC 100-240V@MAX300W (PRO)
	电池类型	LiPo LiHV LiFe Lion LTO@1-6S NiMh @1-16S Pb @1-10S
	平衡电流	1000mA @2-6S
	平衡精度	<0.005V
	充电功率	0.1-16A@400W*2 异步模式 0.1-28A@700W 同步模式
	放电功率	0.1-16A@400W*2 回收模式 0.1-16A@400W 桥接模式 0.1-3A@15W*2 内耗模式
	USB-C	65W@20V@3.25A / 固件升级
	USBC 协议	PD,QC,AFC,FCP,SCP,PE,SFCP,VOC
	电池电压	1.0V-5.0V @1-6S
	电池内阻	1-100mR @1-6S
显示	LCD	IPS 2.8 寸 320*280 分辨率
产品	尺寸	127mm*106mm*57mm
	重量	600g/Pro 570g/V2
整装	尺寸	158mm*134mm*63mm
	重量	730g/Pro 700g/V2