

# M4Q

使用手册 V1.0

2020.08



ToolkitRC

[www.toolkitrc.com](http://www.toolkitrc.com)

思为未来科技（深圳）有限公司

# 感谢

感谢您购买使用 M4Q 平衡充电器，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，请用微信扫描下面二维码并关注，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, M4Q 允许输入电压 AC 100V-240V, DC 10-18V, 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, 请在有人置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 M4Q.....	7
开始首次使用.....	8
充电设置.....	9
1, 电池类型设置.....	9
2, 电池串数设置.....	11
3, 工作模式选择.....	12
4, 结束电压设置 (TVC) .....	12
5, 充电电流设置.....	14
6, 镍氢电池负压设置 (PeakV) .....	15
充电工作.....	16
系统设置.....	19

其它功能.....	22
参数规格表.....	23

# 产品概述

M4Q 是一款四通道平衡充电器产品，IPS 高亮显示屏，滚轮编码器操作更方便。。

- 可对 LiPo, LiHV, LiFe Lion 1-4S, NiMh 1-10S, PB 1-8S 电池充放电及平衡管理
- AC,DC 两种供电方式，AC 100-240V 最大 100W，DC 10-18V 最大 200W。
- 充电电流：最大 5A @MAX50W
- 充电精度 < 0.005V。
- 平衡电流 240mA。
- 锂电池截止电压可设置 (TVC 功能)
- 自动分配输入功率
- 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
- 可记录 5 块常用电池。
- 可记录 3 组常用电源，方便快速选译。

# 认识 M4Q



# 开始首次使用

- 1, 将 AC100-240V 或者 DC10-18V 电压的电源接入 M4Q 背面的输入口。
- 2, 显示屏显示出开机 logo 并停留 2 秒
- 3, 同时伴随 di-di 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], 光标在四个通道中顺序切换。
- 6, 滚动[滚轮], 切换显示相应通道中的电压跟内阻。
- 7, 短按[确定键], 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。
- 8, 长按[确定键], 在四路通道都空闲进入系统设置界面。
- 9, 按下[退出键], 结束修改或返回至上一界面。



- 1, 短按 1 次[滚轮], 为确定键功能
- 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

# 充电设置

在主界面选中短按[确定键]后]进入充电功能，如果在主设置界面打开了电池选择，可以保存 5 个电池记录，显示如下界面。否则会默认为第一个电池记录，跳过这一步。

电池选择			
LiPoAT	2.0A	充电	>
NiMh6S	1.0A	充电	>
新建			>
新建			>
新建			>

## 1. 电池类型设置

滚动[滚轮]，移动光标，选译已设置好的电池，或新建电池，按下[确认键]进入该组电池设置界面，显示如下。

	电池类型	LiPo	>
	电池串数	自动	>
	工作模式	充电	>
	结束电压	4.20V	>
	放电电流	3.0A	>
① ② ③ ④		开始	

移动光标至【电池类型】按下[确定键]，修改电池类型，显示如下。



充电器支持对 Lipo,LiHV,LiFe,Lion,NiMh,PB, 6 种电池充电，选择跟实际电池相符合的电池后。短按[确定键]和[退出键]生效，并退到上一界面。



**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, NiMh: 常称为镍氢电池, 标称电压 1.20V

6, 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[确定键], 修改电池串数。显示如下。



滚动[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[确定键]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, Liix 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[确定键]，可修改工作模式，如下图。



Lipo,LiHV,LiFe,Lion 电池可以选择充电，存储。NiMh, 电池和 PB 电池可以选择充电。短按[确定键]和[退出键]生效，并退到上一界面。

### 4, 结束电压设置 (TVC)

移动光标至【结束电压】按下[确定键]，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

3.58V

3.59V

3.60V

3.61V

3.62V



- 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

## 5. 充电电流设置

移动光标至【充电电流】位置，按下[确定键]，修改电流。滚动[滚轮]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 5.0A。



### 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。

## 6, 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 5mV-15mV, 如下图



### 峰值电压

5 mV

6 mV

7 mV

8 mV

9 mV



### 提示:

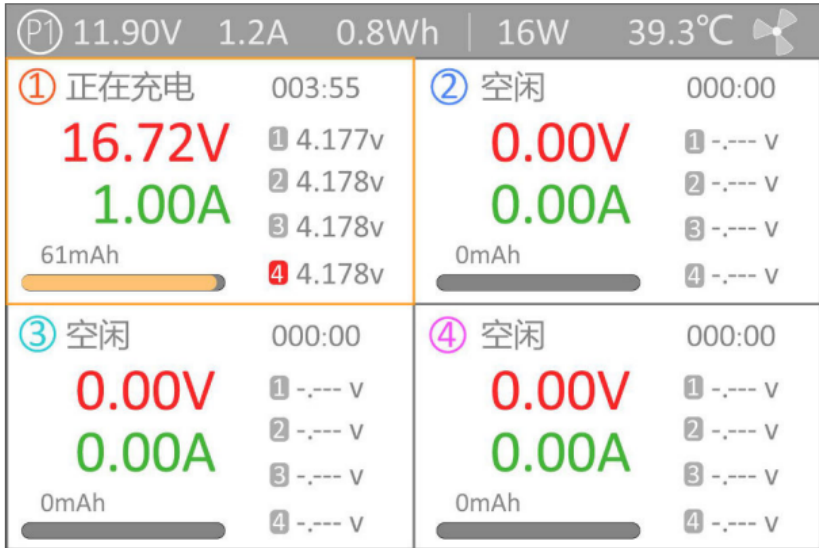
1, 仅 NiMh 电池可设置电池负压值

2, 词汇解释:

PeakV: 镍氢电池充满时, 每片电压下降峰值

# 充电工作

当充电开始后，充电器进入工作界面如下图



在本界面滚动[滚轮]，可切换相应通道的内阻电压值显示。  
短按[确定键]，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[确定键]，移动光标到[停止]，  
短按[确定键]，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：

11.90V：输入电源电压。

1.2A：输入电源电流。

0.8Wh：输入电源累计功耗。

39.3°C：充电器内部温度。

16.72V：第一通道主口电压。

1.00A：第一通道主口电流。

003:55：第一通道工作时间。

61mAh：第一通道累计容量。

1 4.177V：第 1 片电池电压

.....

4 4.178V：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]，可以切换到第二通道的第二栏，为内阻信息。如下图

(P1) 11.90V 1.2A 0.8Wh   16W 39.3°C			
① LiPo4S <b>16.72V</b> <b>1.00A</b> 61mAh	003:55 ① 1mΩ ② 2mΩ ③ 1mΩ ④ 1mΩ	② 空闲 <b>0.00V</b> <b>0.00A</b> 0mAh	000:00 ① --v ② --v ③ --v ④ --v
③ 空闲 <b>0.00V</b> <b>0.00A</b> 0mAh	000:00 ① --v ② --v ③ --v ④ --v	④ 空闲 <b>0.00V</b> <b>0.00A</b> 0mAh	000:00 ① --v ② --v ③ --v ④ --v

1 1mΩ：第 1 片电池内阻

.....



### 提示：

- 1, 充电工作时, 请全程有人值守, 及时处理异常。
  - 2, 充锂电池时, 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[确定键]后，在两路通道都空闲时可以进入系统设置界面，如下图



**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。



**电池选择：** 当接入 AC 电源时，电源选择会固定为 P1，功率，电流，电压也为固定值。输入为 DC 时可以选择 P1 和

P2。用户可以自己设定功率，电流，电压

**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。

**最低电压：**是允许的输入最低电压。

**充电安全设置：**短按可以展开设置。如下图。



**安全内部温度：**高于此温度值，设备将停止主口输出

**安全充电时间：**连续充电的最大时间，超出将停止工作

**安全充电容量：**连续充电的最大容量，超出将停止工作

**连续工作：**充电结束，更换电池后是否继续充电

# 设置

	工作完成后	涓流
	电池选择	开
	背光亮度	6
	声音	6
	语言	简体中文
	主题风格	亮色
	恢复默认设置	
	ID: FF3705D8-SW1.00-HW1.2	

**工作完成后:** 为充电结束后是停止还是涓流充电

**电池选择:** 在选择充电时，是否跳过电池选择界面。

**背光亮度:** 显示屏的背光亮度等级，可设置 1-10 级

**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。

**主题风格:** 可选择亮色跟暗色两种风格。

**恢复默认设置:** 将所有设置项，恢复至出厂值。

**ID:** 为设备出厂设置的唯一 ID。

# 其它功能

## 1. 固件升级

用包装盒内 USB 数据线将 M4Q 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.upga 覆盖 U 盘内文件，即可实现升级固件。

## 2. 自动继续充电

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电，可以设置菜单里启停此项功能

## 3. 风扇等级

当设备内部温度超过 42°C 时，风扇开启半速风量，减小噪音，当内部温度超过 50°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。

# 参数规格表

充电	输入电压	AC100-240V@MAX1.5A DC10-18V@MAX20A
	电池类型	LiPo    LiHV    LiFe    Lion@1-4S NiMh @1-10S    Pb @1-8S
	平衡电流	240mA @2-4S
	平衡精度	<0.005V
	充电功率	0.1-5A@50W*4 DC 输入
		0.1-5A@50W*2 AC 输入
		0.1-5A@25W*4 AC 输入
	USB	固件升级@USB
	电池电压	1.0V-5.0V @1-4S
	电池内阻	1-100mR @1-4S
显示	LCD	IPS 3.5 寸 480*320 分辨率
产品	尺寸	150mm*112mm*36.5mm
	重量	450g
整装	尺寸	160mm*160mm*46mm
	重量	600g