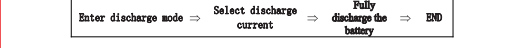


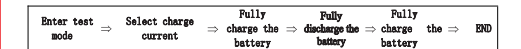
1,2 in the charging mode (charge), when the "charge" screen display sign is still flashing, gently press the 1-2 and 3-4 touch points to select the battery channel, and press the current button to select the current. After the selection, it will enter the working state without action for 8 seconds. It is recommended to select the appropriate charging current to charge; 1,3 in the charging mode, you can check the parameters of each channel, such as charging capacity (MAH) / charging time (H) / charging current (MA) / battery voltage (V), by gently pressing the touch buttons 1-2 and 3-4. After the battery is fully charged, "End and corresponding parameters will be displayed, and the charging is completed. (Note: when charging with 700mA or 1000mA current, it can only charge two channels at the most and only for 3.7V lithium-ion battery. When there are more than two channels, the system will automatically reduce the 700mA or 1000mA charging current to 500mA).

2)Discharge mode  
2.1 When the charger is powered on and put into the battery, gently touch the (mode) touch button to select (discharge mode) within 8 seconds, and then touch the current button to select the required current (250mA or 500mA). After 8 seconds, if no further action, the system will lock the mode you choose to work. If there is no current selection, the system will automatically default the discharge current to 500mA, and the system will record the data during discharge, so as to test the battery discharge capacity.

2,2 refer to the following table for discharge process:



3)Test (capacity test mode)  
Test mode is to firstly fully charge the battery, then fully discharge the battery and record the discharged capacity and other parameters, then automatically fully charge the battery and record the charged capacity and other parameters. After charging is stopped, the discharged capacity, charged capacity and other parameters are retained on the screen and can be displayed in turn. The detailed steps are as follows:



3.1 in any state, long press the mode touch button and then short press to select the working mode to enter the test mode;  
3.2 after entering the test mode, you can select 300mA / 500mA / 700mA / 1000mA current through the touch button (current) within 8 seconds, and the system will lock the current you selected after 8 seconds. If no more setting is made within 8 seconds, the system will automatically charge with the default current of 500mA;  
3.3 the system charges the battery firstly and it will not record the charging capacity. After it is fully charged, the system will automatically turn to discharge. The discharge current can be 250mA and 500mA according to the charging current. At this time, the system will record the discharge capacity and its corresponding parameters;

3,4 after the battery is fully discharged, the system will automatically switch to fully charging and fully charge the battery again with the previously selected current parameters. At this time, the system will record the charging capacity data and its corresponding parameters, and the end sign will flash until it is full. Finally, the system will display end and its corresponding parameters and stop charging; Completion of the whole work;

3,5 after the end of the whole test process, the LCD screen displays the parameters obtained in the two stages of discharge and charging in turn; Below are for reference;  
3,6 when 700mA or 1000mA current is selected for charging, only two channels can be charged at most. When there are more than two channels, the system will automatically reduce 700mA or 1000mA charging current to 500mA;  
3,7 in the test mode, when 500mA / 700mA / 1000mA current is selected for charging, the discharge current in the discharge process is 500mA, while for the charging current of 300mA, the discharge current is 250mA.

4)Storage (battery storage mode)  
Storage mode is to store the lithium-ion battery at a voltage of 3.7V;  
4.1 in any state, long press the mode touch button and then short press to select the storage mode;  
4.2 only 3.7V(3.6V) lithium battery has storage function, while Ni-MH battery does not;  
4.3 in storage mode, lithium batteries of higher than 3.7V will be discharged until the battery voltage is 3.7V; Below 3.7V, the lithium battery will be charged until the battery voltage is 3.7V; The whole process is automatically tested and monitored by the system.

5)USB 5V output  
5.1 USB is only used as 5V mobile output, and the nominal value of output current is 1000mA;  
5.2 the high voltage lithium battery must be inserted into the fourth channel before the USB output is effective. At this time, 5V electronic device can be powered.

6)Specific parameters  
6.1 DC input voltage and current: DC 5V / 2A(min).  
6.2 lithium battery charging voltage and current: 4.20V 300mA \* 4 / 500mA \* 4 / 700mA \* 2 / 1000mA \* 2  
6.3 Ni-MH battery charging voltage and current of : 1.48v 300mA \* 4 / 500mA \* 4 / 700mA \* 2 / 1000mA \* 2  
6.4 Compatible size of rechargeable batteries: 26650,18650,14500, AA, AAA, etc  
6.5 Discharge mode and test discharge phase current: 250mA \* 4 / 500mA \* 4  
6.6 USB output: 5V—1000mA  
6.7 Termination mode: intelligent voltage monitoring  
6.8 Overall dimension: 146mm (L) \* 100mm (W) \* 33mm (H)



**LiitoKala** Lii-M4S

**Руководство пользователя**

Благодарим вас за использование зарядных устройств нашей компании. Lii-M4S это интеллектуальное зарядное устройство высокого класса с сенсорным управлением, имеет 4 независимые канала зарядки, определение емкости батареи, защита от реверса/короткого замыкания, защита от переразряда и переразряда.USB 5V1A, Функция предварительного зарядки при глубоком разряде аккумулятора, тренировка аккумулятора – восстановление аккумулятора (настройками цикла зарядки/разрядки).

Lii-M4S Может заряжать различные типы цилиндрических литий-ионных аккумуляторов и никель-металлогидридных аккумуляторов. Изделие имеет отличный форм-фактор и компактную, эксплуатацию проста и безопасно, легко носить с собой и использовать дома.

**1. Предупреждения:**

1. Это зарядное устройство может заряжать только цилиндрические литий-ионные батареи и никель-металлогидридные батареи, но не литий-никель-фосфатные батареи;
2. Перед использованием внимательно ознакомьтесь с инструкцией, обратите внимание на рекомендуемый ток зарядки аккумулятора батареи и не заряжайте больше рекомендованного тока;
3. Используйте подходящий адаптер питания;
4. Зарядное устройство может нагреваться при зарядке и разрядке;
5. После использования отключите источник питания и извлеките аккумулятор;
- 6.Использовать только в помещении;
7. Данные испытаний этого продукта приведены только для справки,обратитесь к профессиональному инструменту для более точных показаний.

**2. Особенности:**

1. Новая функция сенсорного управления;
2. Sharp Type-C с входом DC5.0v;
3. Четыре дополнительных зарядных тока: 300mA\*4/500mA\*4/700mA\*2/1000mA\*2;
4. Два уровня разрядного тока, 250mA\*4/500mA\*4;
- 5.Может одновременно заряжать аккумуляторы разных спецификаций (26650/18650/.../AA/AAA);
6. Сенсорный ЖК-дисплей, показывающий: рабочий режим (MODE), напряжение (V), ток (mA), время (h), емкость (mAh) и другие параметры;
7. Существует четыре рабочих режима ЗАРЯД(1), РАЗРЯД(2), ТЕСТ(3) и ХРАНЕНИЕ(4), которые могут работать в разных каналах одновременно, возможность независимо устанавливать функции определения емкости зарядки/разрядки и определения нормальной емкости;
8. Режим CHARGE(1), определение зарядной емкости аккумулятора, 4 канала работают независимо, вы можете выбрать различный зарядный ток для зарядки;
9. Режим DISCHARGE(2), определение разрядной емкости аккумулятора, 4 канала работают независимо, вы можете выбрать различный ток разряда для разрядки;
10. В режиме TEST(3) определяется емкость аккумулятора, обычный процесс определения емкости аккумулятора состоит из трех этапов: сначала полностью зарядить аккумулятор, затем разрядить, и перезарядить;
11. Режим STORAGE(4) предназначен для хранения литий-ионной батареи в состоянии 3.70 В.

12.Можноестественная функция защиты: защита от переразряда и перезарядки, защита от короткого замыкания, функция задания напряжения, функция не до зарядки 1.65-2.2 В, интеллектуальная идентификация типов батарей и защита от реверса батареи;- 13. С функцией USB-выхода 5 В/1000 мА (максимально только четырем канал).

**3. Инструкция**  
Зарядное устройство имеет 4 кнопки, одна из них выбор режима (MODE), кнопку запроса канала 1-2 (1-2), и кнопку запроса канала 3-4 (3-4), кнопку выбора текущего размера (CURRENT), Есть функция подсветки ЖК-подсветки, которая проста и удобна в использовании;

1. Кнопка MODE: выбор режима, включая режим зарядки CHARGE, режим разрядки DISCHARGE, режим определения емкости TEST, режим хранения аккумулятора STORAGE;
- Нажмите и удерживайте кнопку MODE, чтобы переключиться между этими четырьмя режимами: сначала нажмите кнопку 1-2 или 3-4, чтобы выбрать канал, затем нажмите и удерживайте кнопку MODE, чтобы изменить исходный режим, нажмите кнопку MODE, чтобы выбрать нужный вам режим, нажмите кнопку CURRENT, чтобы изменить текущий размер, после выбора в течение 8 секунд устройство войдет в рабочее состояние;
2. 1-2 кнопки: соответствуют 1-му и 2-му каналу, продолжайте касаться для выбора и просмотрите данные 1-го и 2-го каналов по очереди;
3. 3-4 кнопки: соответствуют 3-му и 4-му каналам, продолжайте касаться, чтобы выбрать и просмотреть данные 3-го и 4-го каналов по очереди;
4. Кнопка CURRENT - текущий выбор, всего четыре режима: 300 mA/500 mA/700 mA/1000 mA, долгое касание этой кнопки может управлять ЖК-экраном;

Зарядное устройство может изменять независимую зарядку или другой выбор тока в соответствии с соответствующей функцией кнопки, а также смешанный зарядку разных аккумуляторов, которая проста в эксплуатации и в рабочем состоянии вы можете нажать (1-2, 3-4) сенсорные кнопки для просмотра соответствующего тока канала (MA/емкости (mAh)/напряжения (В)/времени (h) и других справочных значений данных.

**Описание режима работы:**  
Когда зарядное устройство подключено к источнику питания, ЖК-экран зарядного устройства мгновенно включается и готов к работе. Если батареи не вставлены, на нем будет отображаться «Null». Если вставлена инверсная батарея или батарея перевернута, он будет отображать «Err». Когда батарея полностью заряжена или работа завершена, будет отображаться End и соответствующие параметры.

**1. CHARGE (режим зарядки)**  
1.1 Когда зарядное устройство подключено к источнику питания и вставлен аккумулятор, система автоматически перейдет в режим зарядки (CHARGE). Зарядное устройство автоматически устанавливает зарядный ток 500 mA. В течение 8 секунд вы можете выбрать нужный вам ток 300 mA/500 mA/700 mA/1000 mA для зарядки через кнопку CURRENT, и будет отображать «Err». Когда батарея полностью заряжена, отображается End, и система будет автоматически заряжать аккумулятор, пока емкость зарядки (mAh)/время зарядки (h)/ток зарядки (mA)/напряжение (V) каждого канала, нажимаем сенсорные кнопки 1-2 и 3-4, когда батарея полностью заряжена, отображается End и соответствующие параметры, эти значения зарядки окончены;

1.2 В режиме зарядки (CHARGE), когда на экране все еще мигают значок «CHARGE», нажмите кнопку 1-2 или 3-4, чтобы выбрать канал батареи, и нажмите кнопку CURRENT, чтобы выбрать текущий размер. После 8 секунд он перейдет в рабочее состояние. Рекомендуется выбрать соответствующий зарядный ток для зарядки;

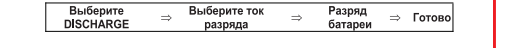
1.3 В режиме зарядки вы можете просматривать такие параметры, как емкость зарядки (mAh)/время зарядки (h)/ток зарядки (mA)/напряжение (V) каждого канала, нажимаем сенсорные кнопки 1-2 и 3-4, когда батарея полностью заряжена, отображается End и соответствующие параметры, эти значения зарядки окончены;

(Примечание: при зарядке ток 700 mA или 1000 mA можно заряжать только до двух каналов и составляет 250 mA.)

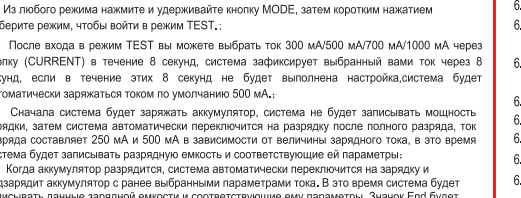
только для литий-ионных аккумуляторов 3.7 В. Когда используется более двух каналов, система автоматически уменьшит зарядный ток 700 mA или 1000 mA до 500 mA.)

**2. DISCHARGE (режим разрядки)**  
2.1 Когда зарядное устройство включено и батарея вставлена, коснитесь кнопки (MODE) в течение 8 секунд, чтобы выбрать режим разрядки DISCHARGE, а затем коснитесь кнопки тока (CURRENT), чтобы выбрать желаемый ток (250 mA или 500 mA). Система через 8 секунд зафиксирует выбранный вами способ работы; если нет выбора тока, система автоматически устанавливает ток разряда 500 mA, и система запомнит данные разряда для определения разрядной емкости аккумулятора.

2.2 Обратитесь к следующей таблице для процесса разряда:



**3. TEST (режим определения емкости)**  
Режим TEST заключается в том, чтобы сначала полностью зарядить аккумулятор, затем разрядить аккумулятор и записать разрядную емкость и другие параметры, затем автоматически полностью зарядить аккумулятор и записать зарядную емкость и другие параметры.



3.1 Из любого режима нажмите и удерживайте кнопку MODE, затем коротким нажатием выберите режим, чтобы войти в режим TEST;

3.2 После входа в режим TEST вы можете выбрать ток 300 mA/500 mA/700 mA/1000 mA через кнопку (CURRENT) в течение 8 секунд, система зафиксирует выбранный вами ток через 8 секунд, если в течение этих 8 секунд не будет выполнена настройка, система будет автоматически заряжаться только до увеличения 500 mA;

3.3 Сначала система будет заряжать аккумулятор, система не будет записывать мощность зарядки, затем система автоматически перейдет на разрядку после полного разряда, ток разряда составляет 250 mA и 500 mA в зависимости от величины зарядного тока, в это время система будет записывать разрядную емкость и соответствующие ей параметры;

3.4 Когда аккумулятор разрядится, система автоматически перейдет на зарядку и подзарядит аккумулятор с ранее выбранными параметрами тока. В это время система будет записывать данные зарядной емкости и соответствующие ему параметры. Значок End будет мигать до тех пор, пока он не будет полностью заряжен, и после этого система выведет End и соответствующие аккумуляторные параметры;

3.5 После того, как весь рабочий процесс TEST завершится, на ЖК-экране отображаются параметры, полученные на двух этапах разряда и зарядки, по очереди;

3.6 При использовании ток 700 mA или 1000 mA для зарядки можно заряжать не более двух каналов. При использовании более двух каналов система автоматически снижает ток зарядки 700 mA или 1000 mA до ток 500 mA для зарядки;

3.7 В тестовом режиме при выборе тока 500 mA/ 700 mA/ 1000 mA для зарядки, разрядный ток в процессе разряда унифицируется до 500 mA, а при зарядном токе 300 mA ток разряда составляет 250 mA.)

**4. STORAGE (режим хранения батареи)**  
Режим STORAGE предназначен для хранения литий-ионной батареи при напряжении 3.7 В;  
4.1 В любом режиме нажмите и удерживайте кнопку MODE, а затем коротким нажатием выберите режим для входа в режим STORAGE  
4.2 Только Li (литиевые) батареи 3.7В имеют функцию STORAGE. NiMH (никель-металлогидридные) батареи данной функции не имеют;

4.3 В режиме STORAGE литиевая батарея с напряжением выше 3.7В будет разрядиться до тех пор, пока напряжение батареи не станет 3.7 В; литиевая батарея с напряжением ниже 3.7В будет заряжаться до тех пор, пока напряжение батареи не станет 3.7В, система автоматически обнаружит и протестирует весь процесс.

**5. USB-выход 5 В**  
5.1 USB используется только как мобильный выход 5В, номинальный выходной тока составляет 1000 mA;  
5.2 Литиевая батарея более высокого напряжения должна быть подключена к 4-му каналу, и в это время можно питать электронные продукты 5 В.

**6. Специальные параметры**  
6.1 Входное напряжение 5В и постоянный ток 2 А;  
6.2 Напряжение и ток зарядки литиевой батареи: 4.20 В 300 mA\*4/ 500 mA\*4/ 700 mA\*2/ 1000 mA\*2;  
6.3 Напряжение и ток зарядки NiMH аккумуляторов: 1.48 В 300 mA\*4/ 500 mA\*4/ 700 mA\*2/ 1000 mA\*2;  
6.4 Характеристики аккумуляторной батареи: 26650, 18650, 14500, AA, AAA и т.д.;  
6.5 Ток разряда в режиме DISCHARGE и TEST зарядки: 250 mA\*4 / 500 mA\*4;  
6.6 USB-выход: 5 В --- 1000 mA;  
6.7 Метод завершения: интеллектуальный контроль напряжения;  
6.8 Размеры: 146 мм (Д) \* 100 мм (Ш) \* 33 мм (В).



**LiitoKala** Lii-M4S

**使用说明**

**四、模式运行说明：**  
当充电器接通电源时，充电器LCD 屏幕瞬间会完全黑屏并进入准备就绪，如果电池未放入将显示“Null”，如果是坏电池放入或充电器反接将显示“Err”及相应提醒，电池充满或工作完成将显示End 及相应参数；

**1. CHARGE(充电模式)**  
1.1 充电器接通电源放入电池后，系统会自动进入充电模式(CHARGE)，充电器会自动默认充电电流为 500mA，在 8 秒内可以通过电流触摸屏(CURRENT)选择 300mA/500mA/700mA/1000mA 电流进行充电，系统在无动作 8 秒后将锁定您选择的充电电流，此时电流及其它功能被锁定，若需要改变，则可长按“MODE”键选；  
1.2 在充电模式(CHARGE)下，“CHARGE”屏幕标识以在闪动的情况下，轻按1-2、3-4触摸点选择充电电流；  
1.3 充电模式下，通过轻按1-2、3-4 触摸点可以查看各通道充电量 (mAh)/充电时间(h)/充电电流(mA)/电池电压(V)等参数，电池充满之后将显示End及相应参数，充电结束；  
(注：使用700mA或1000mA电流充电时最多只可供两个通道充电且仅限3.7V锂离子电池，超过两个通道时，系统会自动将700mA或1000mA充电电流降到500mA电流充电。)

**2. DISCHARGE (放电模式)**  
2.1 当充电器接通电源放入电池后，8 秒钟内轻触 (MODE) 键点选择(DISCHARGE 放电模式)，然后再触摸电流(CURRENT)键点，选择所需要的电流 (250mA/500mA)，无动作时系统将 8 秒后锁定您选择的电流进行工作；若无电流选择，系统将默认充电电流为500mA，系统将记录放电时的数据，从而得到电池放电容量。

2.2 放电过程参考如下：

**3. TEST (容量检测模式)**  
TEST 模式是先充电充满，再将电池放电并记录放电电量及其它参数，之后自动将电池充满并记录充电电量及其它参数，停充后屏幕保留放电电量和其它参数且轮流显示；详细步骤如下：

3.1 任意状态下长按 MODE 键点，再短按选择工作模式都可以进入TEST 模式；  
3.2 进入 TEST 模式之后，8 秒内可以通过触摸点(CURRENT)选择300mA/500mA/700mA/1000mA 电流，系统在 8 秒后将锁定您选择的电流，如果在这 8 秒内没有做出设定，那么系统将自动以默认电流500mA充电；  
3.3 系统先给电池充电，系统不会记录此次充电电量，充满后系统自动转为放电，放电电流根据充电电流大小有250mA和500mA两种，此时系统会记录下放电容量及其相应参数；  
3.4 当电池放电完成后，系统自动转为充电，以前选定电流参数再次为电池充电，此时系统会记录充电容量数据及其相应参数，End标识会随直至充电，最后系统显示End 及其相应参数，停止充电；整个工作结束；  
3.5 整个 TEST 工作过程结束后，LCD 屏幕在放电和充电两个阶段获得的参数之间轮流，以供参考；  
3.6 当使用700mA或1000mA电流充电时最多只可供两个通道充电，超过两个通道时，系统会自动将700mA或1000mA充电电流降为500mA电流充电；  
3.7 在TEST模式下，当使用500mA/700mA/ 1000mA电流充电时，放电过程中的放电电流统一为500mA，而对于充电电流300mA放电电流为250mA。

**4. STORAGE (电池存储模式)**  
STORAGE 模式是将锂离子电池存储在电压为3.7V状态下；  
4.1 任意状态下长按 MODE 键点，再短按选择模式都可以进入 STORAGE 模式；  
4.2 只有3.7V锂电池具有STORAGE功能，镍氢电池不具有；  
4.3 STORAGE模式下，高于3.7V的锂电池会放电，直至电池电压为3.7V止；整个过程系统自动检测监测。

**五、USB 5V 输出**  
5.1 USB 仅作为 5V 移动输出，输出电流标称值为 1000mA；  
5.2 须将较高电压锂电池接入第4通道，USB 输出才有效，此时即可对 5V 电子产品供电。

**六、具体参数**  
6.1 直流输入电压电流: DC 5V/2A  
6.2 锂电池充电电压电流: 4.20V 300mA\*4/ 500mA\*4/ 700mA\*2/ 1000mA\*2  
6.3 镍氢电池充电电压电流:1.48V 300mA\*4/ 500mA\*4/ 700mA\*2/ 1000mA\*2  
6.4 可充电电池规格: 26650, 18650, 14500, AA, AAA 等  
6.5 DISCHARGE模式放电与TEST放电阶段电流: 250mA\*4 / 500mA\*4  
6.6 USB输出: 5V—1000mA  
6.7 终止方式:智能电压监测  
6.8 外形尺寸:146mm(长)\*100mm(宽)\*33mm(高)。



**LiitoKala** Lii-M4S

**USER MANUAL**

Thank you for using our company's smart charger product Lii-M4S. This is a high-end intelligent fast charger with multi-functions: powerful charging with safe MCU control, touch button/high speed and easier), test analyzer(battery capacity test), power bank, OV activation to refresh the batteries, safe storage of batteries with volt. Limitation, 4 key control / 4-channel independent charging, multi-protection (anti reverse connection / short-circuit protection / overcharge protection), also it can automatically and timely monitor battery charging and discharging and detection process with one LCD screen of all battery information(charge volt. Capacity, charge percentage, selective current, What's more it has independent discharging function.

**1. Warning**

- 1)The charger can only charge cylindrical lithium-ion battery and Ni-Mh battery, but not LiFePO4 battery;
- 2)Before use, please refer to the manual carefully and pay attention to the recommended charging current of the charging battery, and do not exceed the recommended charging current;
- 3)Please use appropriate power adapter;
- 4)The charger may get hot when charging and discharging, and pay attention to avoid scalding;
- 5)When you stop using, please unplug the power supply and battery;
- 6)It can not be used only indoors;
- 7)The test data of this product is for reference only. Please refer to the professional instrument for the actual situation.

**2.Functional features**

- 1) New touch control function;
- 2) Adopt type-C interface 5V 2A (Min.) input;
- 3) Four optional charging currents: 300mA \* 4 / 500mA \* 4 / 700mA \* 2 / 1000mA \* 2;
- 4) Discharge current of two levels: 250mA \* 4 / 500mA \* 4;
- 5) Rechargeable batteries of different specifications (26650 / 18650 / 14500 / AA / AAA) can be charged at the same time;
- 6) This product adopts one screen LCD display and working mode (mode) Voltage (V) Current (mA) Time (h) Capacity (MAH) and other parameters are clear at a glance;
- 7) There are four working modes: charge, discharge, capacity test and storage of battery, which can work in different channels at the same time, and independently set the functions of charge & discharge capacity test and normal capacity test;

8.) Charge mode, test the battery charging capacity, four channels work independently, and different charging currents can be selected for charging;  
9.) Discharge mode, test the battery discharge capacity, four channels work independently, and different discharge currents can be selected for discharge;  
10.) In normal test mode, the battery capacity will be tested. There are three steps in the normal process of testing the battery capacity: first full charge, then fully discharge, and finally full charge;  
11.) Storage of battery mode is to store the lithium-ion battery at 3.70v;  
12.) Multiple protection functions: overcharge and discharge protection, short circuit protection, OV voltage activation function, (-Δ VSamp.O Δ S) 1.65V~2.2V non rechargeable function, intelligent identification of bad battery and reverse battery detection protection;  
13.) With standard 5V / 1000 mA USB output power bank function (only the fourth channel is valid);

**3.Description of touch buttons**  
The charger has four touch buttons: mode selection button (mode), channel 1-2 query button (1-2), channel 3-4 query buttons (3-4) and current. These four touch buttons have the function of lighting LCD backlight at the same time, which is simple and convenient to use.

1.) Mode: mode selection, including charge, discharge, capacity test and storage of battery; Generally, long press the mode touch button to switch these four modes: first, gently press the 1-2 or 3-4 touch button to select the channel, then long press the mode to change the original mode, gently press the mode to select the required mode, and press the current touch button to change the current. After selection, there is no action for 8 seconds to enter the working state, which is easy to operate;

2.) 1-2 touch button: corresponding to the first and second channels; Continuous touch can select and view the data of the first and second channels in turn;

3.) 3-4 touch button: corresponding to the third and fourth channels; Continuous touch can select and view the data of the third and fourth channels in turn;

4.) Current touch button: current selection; Four levels in total: 300mA / 500mA / 700mA / 1000mA; Long touch this point to control the LCD screen to display normally; The charger can change independent charging or different current selection according to the corresponding touch button function, as well as mixed charging of different batteries, which is easy to operate. In the working state, you can gently press (1-2, 3-4) touch points to view the corresponding channel current (MA) / capacity (MAH) / voltage (V) / time (H) and other data reference values.

**4. Mode operation description:**  
When the charger is powered on, the LCD screen of the charger will be fully illuminated and ready for use instantly. If the battery is not put in, "Null" will be displayed. If the bad battery is put in or the battery is connected reversely, "Err" and the corresponding channel will be displayed with "End" and corresponding parameters, when the battery is full or the work is completed.

1.) Charge (charge mode)  
1.1 when the charger is powered on and put into the battery, the system will automatically enter the charging mode (charge), and the charger will automatically default the charging current to 500mA. Within 8 seconds, you can select 300mA / 500mA / 700mA / 1000mA current through the current touch point to charge, and the system will not act. After 8 seconds, the current you selected will be locked for charging. At this time, the current and other functions will be locked. If you need to change, you can long press "mode" to reselect;