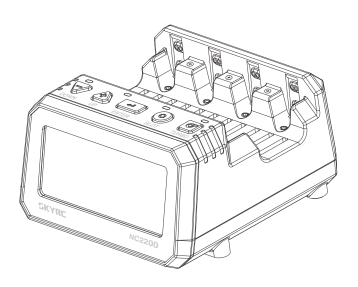
# NC2200<sub>SK-100181</sub>

AA/AAA镍氢/镍镉电池充电器&分析仪

# 使用说明书





·品介绍 ·	1
回装清单	1
安全提示	3
·品特点 ·:	3
	4
电电流自动调节	5
F动查看显示信息 ·····	5
l池知识!	5
<b>五种工作模式</b> ······ ;	8
操作步骤	9
操作模式12	2
ED指示灯状态1	5
函数电池10	6
界面信息及图标显示1	6
F机APP操作介绍 ······1	8
色责声明2	1
R修与服务2	1

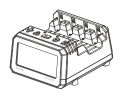
### 产品介绍

感谢您购买天空创新 NC2200充电器&分析仪!

该充电器专为AA/AAA镍氢/镍镉电池设计,共有四个独立的插槽,显示界面有五种工作模式:快速充电、充电、放电、激活和活化。用户可根据不同的电池容量设置电流,电流范围0.2-2.2A。广视角的VA显示屏,可显示电流、容量、电池内阻、电池电压、充电时间和工作模式等信息。该充电器还可通过外接蓝牙模块连接手机App,查看充电曲线及升级固件。

\*蓝牙模块(SK-600135)配件需要单独购买。

### 包装清单



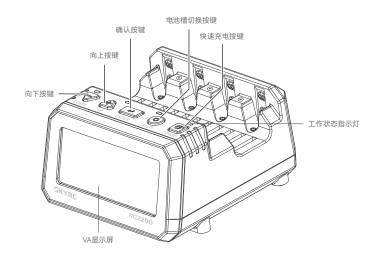
NC2200充电器 \*1



说明书 \*1



12V/2A 电源适配器 \*1





### 安全提示

- 请勿给镍氢/镍镉以外的电池充电,请咨询电池制造商确保电池支持充放电电流设定。
- 请勿将设备暴露在雨水或潮湿环境中, 以免发生火灾。
- 如果充电器出现任何损坏,请勿使用。
- 插入电池时,注意充电器正负极标识,始终将电池正极朝上。极性不正确可能 会导致火灾或爆炸。
- 请勿让设备暴露在阳光直射下。在通风良好的环境下操作。请勿将设备放在地 毯上。
- 不要让电池端短路。
- 请使用标配的适配器
- 充电电池在充电过程中可能会变热(尤其是在选择大的充电电流时)!充电后,取电池时应格外小心,以免烫伤!
- 不使用时,请取下所有电池。

### 产品特点和参数

- 四个独立充电槽,可同时充最多四节电池。
- 四个LED指示灯,工作状态一目了然。
- 五个操作按键、操作简单。
- 五种工作模式: 快速充电、充电、放电、激活、活化。
- Turbo一键快速充电,每个插槽电流高达2.2A。

- 插入电池十秒内无操作, 充电器自动开始工作。
- 充电器根据电池内阳自动调节电流。
- 设置一组程序后,可一键长按同步至所有插槽。
- 采用广视角VA显示屏,其可视角度大、黑白对比度高、响应速度快。
- 四组通道信息独立显示, 界面更加直观。
- 可显示电流、容量、充电时间、电池内阻、电池电压和工作模式等多种信息。
- 可外接蓝牙模块连接手机app, 查看充电曲线及升级固件。
  - \* 蓝牙模块(SK-600135)配件需要单独购买

### **SPECIFICATIONS**

- 电池类型:镍氢/镍镉
- 电池尺寸・AA/AAA
- 充电电流: 0.2-2.2A 步进0.1A
- 放电电流: 0.1-1.0A 步讲0.1A
- 放电截止电压: 0.9∨
- 支持电池容量: 500-3200mAh
- 容量保护: 3200mAh
- 輸入功率: DC 12V/2.0A
- -△V: 5mV
- 涓流: 50mA
- 重量: 370g
- 尺寸: 112.1\*108\*62 mm

### 充电电流自动调节

电池的内阻通常随着电池使用的时间增加而增大,所以当电池使用较久时,其内阻会增大。充电时内阻会消耗一部分电能,同时使电池发热。本充电器内置电池内阻检测,当检测到高内阻电池时,会自动降低充电电流,从而降低电池发热量,对电池起到保护作用。

注意: 当测试电池容量时, 请使用激活模式。

电池内阻	电池电流
大于20mΩ小于等于40mΩ	限制至1.5A
大于40mΩ	Turbo Charge停止工作
大于40mΩ小于等于60mΩ	限制至800mA
大于60mΩ	限制至400mA

### 手动查看显示信息

当多个插槽工作时,可按"槽数"键 ⊙ 切换通道,再按"ENTER"键 ← 切换并锁定查看具体信息。

### 电池知识

### 电池上的 mAh 代表什么意思

mAh是电池容量的单位,中文名称叫做"毫安时"。

mAh 含有容量及时间的运算。例如: 2400mAh 表示可以供应耗电电 50mA 的装置使用 48 个小时。

### 什么是电池的"C"?

「C」代表电池容量、而字母前方数字是电池容量的分数。例

如: 0.3C 代表电池容量的十分之三。以一颗容量是2400mAh 的电池来举例。

0.3C 代表 2400mAh 的十分之三、相当于 720mA。

### 选择合适的充放电电流

不建议以低于0.3C和高于1.0C的倍率充电, 充电速度过慢可能会影响充电器正常判 饱。充电速度过快可能会导致电池过热及损坏电池。影响电池使用寿命。

一般来说, 较小的充电速率可以延长电池的使用寿命, 但是充电时间长; 较大的充电 速率充电速度快,但是电池温度高,影响电池使用寿命。

不建议使用1.0C以上的倍率放电。

#### 请参考如下电流设置

AAA 电池:

电池容量(mAh)	充电电流(mA)	放电电流(mA)
700	300	100
800	400	200
900	400	200
1000	500	200
1100	500	200
1200	600	300

#### AA 电池:

电池容量(mAh)	充电电流(mA)	放电电流(mA)
1800	1800	400
2200	2000	500
2400	2000	600
2600	2000	600
2700	2000	600

### 电池匹配

很多设备通常需要两节或以上电池一起使用, 当这些电池串联使用时, 设备总体性能 会被最差的那节电池所限制。

换言之,一节性能很差的电池会影响整个设备的工作时长。所以电池匹配主要是通过 检测电池所充容量来把容量相近的电池成组搭配使用,筛选容量相近的电池成组使 用,这样使电池效率最大化,用户可通过激活模式对电池分组。

### 电池活化

新电池以及存放三个月以上的电池会失去活性,电池活化模式就是用小电流对电池按 充电-放电-充电顺序进行循环充放以激活电池。在某些情况下,此过程可能需要重复 两到三次。

### 五种工作模式

本产品有如下五种工作模式,分别在如下不同情况下使用。

模式	使用场景
快速充电(TURBO CHARGE)	2.2A大电流快速充电,适用于急需使用的电池。
充电 (CHARGE)	给电池充电,电流可自定义设置。
放电 (DISCHARGE)	给电池放电,电流可自定义设置。
激活(REFRESH & ANALYZE)	激活及分析电池,根据电池所充的实际容量 来判定电池的性能情况,适用于储存超过两 周但少于三个月的电池或性能较差的电池。
活化(BREAK-IN)	适用于新电池以及存放三个月以上的电池, 电池活化模式就是用小电流对电池按充电- 放电-充电顺序进行循环充放以激活电池。

### 操作步骤

1、连接电源适配器前,请确保充电器插槽没有电池。将适配器直流插头连接充电器,再将适配器插入墙插。

#### 2、插入AA或者AAA电池

注意: 先将电池负极插入, 如下图所示。如果同时插入多块电池, 充电器将按插入顺序依次弹出设置界面。





插入AAA电池

#### 3、设置及启动

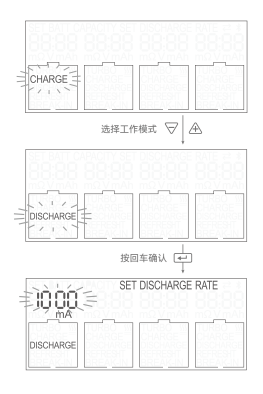
自动启动:如果插入电池后十秒内无操作,充电器将默认CHARGE模式, 1000mA电流自动启动充电。如果该通道已经工作过一次且充电器未断电,此时 再放入电池后十秒内无操作,充电器将默认上次工作模式和电流并自动启动。

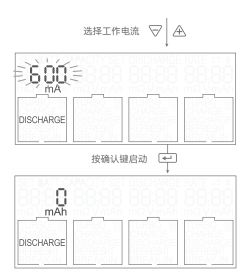
#### 设置放电: (以放电模式举例)

● "CHARGE"闪烁时提示设置工作模式,短按"向下" ▽ 或"向上" △ 按键选择工作模式,短按"ENTER"键 ← 确认。

● "SET DISCHARGE RATE"提示设置放电电流,短按"向下" 🗇 或"向上" 🗚 按键选择放电电流,短按"ENTER"键 ← 确认并启动放电。

注意: 如果长按"ENTER" ← 键可将该设置同步至其它所有通道。





4、充电过程中, 红灯常亮。

注意: 在充放电过程中, 电池发热及充电器发出微弱的声音是正常的。

5、充电完成、绿灯常亮。

### 操作模式

### 充电模式 (CHARGE)

- 根据设置电流给电池充电、请参考第X页电池知识选择合适的电流。
- 用于需要充电、但不用测试额定容量的电池。适合给常用及性能好的电池充电。 启动充电模式:
- 1、插入电池。
- 2、"CHARGE"闪烁时提示设置工作模式,短按"向下" ▽ 或"向上" / 按键选择充 电模式(CHARGE). 短按"ENTER" ← 键确认。
- 3、"SET CHARGE RATE"提示设置充电电流,短按"向下" ▽ 或"向上" ☆ 按键选 择合适的电流,再短按"ENTER"键 ← 确认并启动充电。

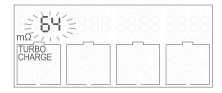
注意:如需同步该设置至所有通道,请长按ENTER"键 两秒启动同步。

- 4. 充电过程中, 红灯常亮。
- 5、充电完成、绿灯常亮。

### 快速充电模式(TURBO CHARGE)

• 给正在充电的插槽强制启动快速充电。

注意: 该模式要求性能很好的电池, TURBO模式下充电器会自动检测电池内阻, 如果 电池内阻大于40mΩ、内阻数值和LED指示灯将会闪烁提示(LED红灯闪烁)。充电器 会停止工作,从而保护电池。



#### 启动快速充电模式:

- 1、在充电过程中,长按五秒"TURBO"键 O 启动快速充电。
- 2、充电过程中, 红灯常亮。
- 3、充电完成、绿灯常亮。

### 放电模式 (DISCHARGE)

• 根据设置电流给电池放电、请参考第6页电池知识选择合适的电流。

#### 启动放电模式:

- 1. 插入电池。
- 2、"CHARGE"闪烁时提示设置工作模式,短按"向下" ▽ 或"向上" △ 按键选择放电模式(DISCHARGE),短按"ENTER" ← )键确认。
- 3、"SET DISCHARGE RATE"提示设置放电电流,短按"向下" ▽ 或"向上" △ 按键选择选择合适的电流,再短按"ENTER" (← )键确认并启动放电。

注意:如需同步该设置至所有通道,请长按"ENTER" 建两秒启动同步。

- 4、放电过程中, 红灯常亮。
- 5、放电完成,绿灯常亮。

### 激活模式(REFRESH&ANALYZE)

根据设置电流进行充放电,通过最后所充进的容量来分析电池性能,请参考第X页电池知识选择合适的电流。

- 最后一个充电循环可查看电池最终实际所充总容量。
- 适用干性能较差的电池和判定电池的实际容量。

#### 启动激活模式:

- 1. 插入电池。
- 2、 "CHARGE"闪烁时提示设置工作模式,短按"向下" ▽ 或"向上" △ 按键选择激 活模式(REFRESH&ANALYZE). 再短按"ENTER" ← 键确认。
- 3、"SET CHARGE RATE"提示设置充电电流、短按"向下" ▽ 或"向上" △ 按键选 择合适的电流,再短按"ENTER" ← 键确认。
- 4、"SET DISCHARGE RATE"提示设置放电电流、短按"向下" ▼ 或"向上" 🛧 按键 选择选择合适的电流,再短按"ENTER" ← 键确认并启动。

注意:如需同步该设置至所有通道,请长按"ENTER" ← 键两秒启动同步。

#### 激活模式具体工作过程如下:

- 充电、休息一小时
- 放电、休息一小时
- 充满
- 5、程序工作中, 红灯常亮。
- 6、程序完成、绿灯常亮。

### 活化模式(BREAK-IN)

● 先以0.1C(0.1\*电池容量)持续充电16小时、休息一小时、再按0.2C将电放完、 再休息一小时, 最后再以0.1C持续充电16小时。

- 这个模式可用于不能被激活模式拯救的电池。
- 该模式要39-45小时才能完成。

#### 启动活化模式:

- 1. 插入电池。
- 2、"CHARGE"闪烁时提示设置工作模式,短按"向下" ▽ 或"向上" ঐ 按键选择活化模式(BREAK-IN),再短按"ENTER" ← 键确认。
- 3、"SET BATT CAPACITY"提示设置电池容量来自动计算充电和放电电流,短按"向下" ☑ 或"向上" ④ 按键设置电池容量,再短按"ENTER" ← 键确认并启动活化模式。

注意: 如需同步该设置至所有通道, 请长按"ENTER" ← 键两秒启动同步。

- 4、程序工作中,红灯常亮。
- 5、程序完成,绿灯常亮。

### LED指示灯状态

LED 状态	解释
熄灭	待机
红灯常亮	待机
绿灯常亮	充电完成
红灯闪烁	电池内阻大于40mΩ,Turbo Charge停止工作

### 拯救电池

如果已经使用本说明书建议的模式后电池性能还是较差, 请参考如下拯救步骤;

- 使用激活模式工作一到三次。
- 2、 如果容量还是较低,可使用活化模式。
- 3、 如果第二步活化模式能提升10%的容量,请再使用活化模式工作一到三次。如 果没有明显优化,而且电池实际容量低于额定容量60%,电池可能需要更换了。

### 界面信息及图标显示

当充电器正在工作时,可查看电流,容量,电池内阻,电池电压和充电时间。



### 充电/放电电流

CHARGE

这是指单位"mA"上的数值、表示实际充电或者放电电流。注意: 因为脉冲、该值会在设置的电流基础上上下微跳。



#### 容量

CHARGE

这是指单位"mAh"上的数值、表示累计充电和放电的容量。

#### 

CHARGE

这是指充电, 放电和休息的时间。



#### 电池电压

这是指单位"V"上的数值,表示电池电压。如果充电过程中用万用表测量电压,该值可能跟充电器显示不一致,因为万用表无法在充电和放电过程中准确测出电池电压。

## -88

### 电池内阻

mΩ\_\_\_\_\_CHARGE

这是指单位"mΩ"上的数值,表示电池内阻。

### 2:38

#### 过热图标



当检测到充电器内部温度大于80°C时,屏幕会显示过热 ≦ 图标,提示温度过高、故请停止工作、待充电器冷却一会后再使用!



### 蓝牙图标

mΩ\_\_\_\_CHARGE

手机app与充电器连接后,屏幕会显示蓝牙 ≯ 图标,提示蓝牙已连接。

### 手机APP操作介绍

该充电器可通过外接蓝牙模块连接SkyCharger app, 查看充电曲线及升级固件。

\* 蓝牙模块(SK-600135)配件需要单独购买

蓝牙模块只能与SkyCharger app交互,请注意不要通过"手机>设置>蓝牙"来连接 陈牙模块!

正确的连接方式是: 打开手机蓝牙,启动SkyCharger app,在app内搜索并连接 蓝牙模块。

#### 使用app

- 1、连接电源适配器前,请确保充电器插槽沒有电池。将适配器直流插头连接充电器,再将适配器插入墙插。
- 2、插入AA或者AAA电池
- 3、设置及启动充电
- 4、扫描如上二维码下载SkyCharger app (放app下载二维码)



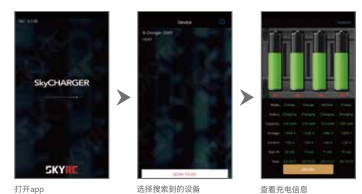
SkyCharger app







#### • 打开手机蓝牙









点击电池图标切换通道



曲线可放大缩小



点击"返回"回到"details"



点击"Version"检查是否有 最新固件, 如有, 点击 "Ok"升级



### 免责声明

此款充电器的设计,仅仅适用于此说明书中所列出的电池类型。如用户将充电器用于说明书中所列的之外的 用途,本公司不承担任何责任。我们无法确定你使用前是否仔细阅读过操作说明书,也无法控制你使用及储存该 产品的方式。

基于以上原因,我们拒绝承担任何因使用或操作不当导致或者与此相关的损坏/损失。法律规定范围内的,由于我公司产品造成的直接或者间接的损失,我司的赔偿将以购买该产品上的发票金额为准。

### 保修与服务

天空创新科技(深圳)有限公司产品自购买日起提供一年保修服务,保修期的起始日期以所购产品的发票/收据日期为准。在正常使用情况下,非人为导致的破裂或损坏,购买者可以凭发票/收据和损坏的产品联系经销商或我司售后部办理维修,联系方式0755-83860222。

下列情况之一者,不属于免费维修范围:

- -由于没按说明书上要求操作而造成的故障;
- 由于跌落、碰撞等人为而造成的故障:
- 由于自行装拆、修理而造成的故障:
- 由于意外、误用、利用、故意损坏而造成的故障:
- 商业用途上造成的变色、擦伤等所造成的故障。

对干超过保修期或不属于免费维修的产品。本公司售后部也会热情为您服务。

- 保修期外, 我司可为在售产品提供维修;
- 我司有升级换代的权利, 恕不另行通知。





制造商

天空创新科技(深圳)有限公司

www.skyrc.com





