

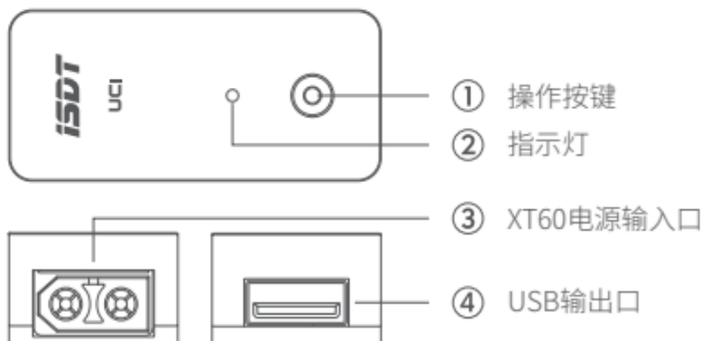


## UC1智能充电器使用说明

### 注意事项

在使用本产品之前，请阅读这些说明和警告：

- 1、使用过程中确保充电器远离热源及潮湿环境，并注意通风散热。
- 2、开始充电前请确认电池设定串数正确，以免对电池造成过放。
- 3、本充电器仅适用于2~6S LiPo (电压7.4~26V) 电池作为输入电源。请勿尝试使用超出电压范围的输入电源，以免损坏充电器，甚至有可能导致意外发生。



## 产品规格

型号：UC1

电源输入接口：XT60

输入电压范围：2~6S LiPo (7.4~26V)

最大输出电流：2A

最大输出功率：18W

充电协议支持：QC2.0/3.0, FCP, BC 1.2

工作温度：0~40°C

尺寸：(长宽高) 48.5× 22× 14.5mm

重量：23g

## 指示灯状态说明

指示灯状态	绿灯常亮	红灯连续快闪	红灯慢闪	紫灯慢闪	青色慢闪
说明	正常工作	内部电路异常，输出停止	低电压报警，闪烁次数为已设定的电池串数	输入电压高于设定的电池串数	设置状态
输出	✓	✗	✗	✗	✗

## 操作说明

- 1、将带XT60插头的2~6S LiPo电池插入输入口，正常状态下指示灯为绿色，如果UC1设定串数与实际不符，会出现紫色或红色灯慢闪。
- 2、长按按键3S左右，直到指示灯变为青色，即进入设置状态，可设置输入电池串数。
- 3、青色灯闪烁次数即为当前设置的电池串数，每次按动按键电池串数设置依次从2~6S循环，直到指示灯闪烁次数与设定电池串数一致，设定完成后长按按键3S退出设置状态，系统自动保存设置值。
- 4、充电过程可短按按键，查看电池串数，此时绿灯闪烁的次数即为电池的串数设定。
- 5、当红灯慢闪时表示电池低电，此时输出关闭，但内部电路仍然消耗一定电流，需尽早断开电池连接防止电池过放。

\*本产品的所有图片，陈述及文字信息仅供参考，请以官网[www.isdt.co](http://www.isdt.co)实际信息为准。

深圳艾斯特创新科技有限公司拥有对说明书内容的最终解释权和修改权。