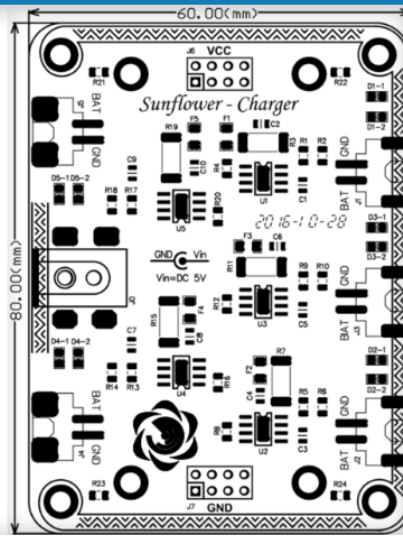


参数规格

- 核心芯片： TP4056
- XH2.54缺口座，防接反设计
- 预留2路输出接口，可使用鳄鱼夹供其他接口电池充电
- 输入电压： DC 5V
- 充电电压： DC 4.2V
- 每路最大充电电流： 1A
- 工作温度： -40℃ to 85℃
- 板载充电/充满指示LED
- 堆叠式扩展输出
- 尺寸： 60mm × 80mm
- 净重： 20.5 g



SunFlower Li Battery Charging Board是一块以TP4056电源芯片为主芯片的锂电池充电板，输入电压为DC 5V，充电电压为DC 4.2V，一块电路板最多支持5路锂电池同时充电，每路输出都配有独立的自恢复保险丝，以防止电路出现故障时烧毁其他电路，并且支持多块电路板级联充电，即共用一个输入，输出为5*n路。当电路无电池在充电时，绿色LED被点亮，并伴随着红色LED的微微闪烁；当电池在充电状态下，只有红色LED被点亮；当电池达到充满状态，只有绿色LED被点亮。

注意事项

- 电路板供电需要DC-5V的适配器，接口规格为DC-005, 2.1mm铁芯，没有该适配器的可以自行购买或者联系客服索取购买链接（适配器输出能力最好在5A及以上）
- 电池极性：在每一路输出口处都标有“BAT”、“GND”，“BAT”代表电池正极，“GND”代表电池负极，请务必与电池的正负极对应。
- 当您需要对电路板进行级联使用时，请注意电路板上的丝印，请勿将VCC与GND接反