充电宝制造教程

目录:

- 1: 3D 打印注意事项
- 2: pcb 制造注意事项
- 3 组装步骤:
 - 3.1:
 - 3.2:
 - 3.3

附录:

pcb 配件表

- 1.
- 2.
- 3.

pcb 焊接指导

充电宝配件表

1:3D 打印制造事项

模型目录(\Power_bank\model\STL) 建议印刷材料 ABS 0.4 喷嘴 壁厚 4 层高 0.12 顶底 6

模型:

电池仓主体 务必 ABS!! 耐热 70 度!!热敏电阻开口,底部斜边加支撑

电池仓下盖

电池仓下盖缺口补充

电池仓上盖 盖口向下打印,风冷开满

 充电板指示灯
 透光白色

 保护板充电板支架
 务必 ABS

电池仓保护板_隔离板 可以通过使用激光切割或者 pcb 方式加工硬质板材

可乐罐底支架_可口可乐(可选百事可乐)

可乐罐支架上罐体压合_凸螺纹

2: pcb 制造注意事项

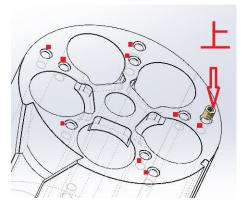
充电电流电阻 建议 2K(2A) 兼顾快充和电池寿命 建议充放电控制板和电池保护板之间贴导热垫

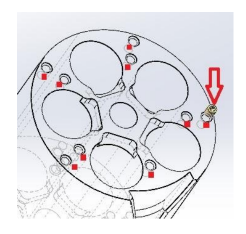
3组装步骤:

3.1 电池仓主体热熔螺母安装

1. 电池仓主体.STL x1

2.2.热熔螺母 M2 (长度 3~5) x18





3.2 保护板电极片焊接

Pcb(Battery_manage_board)x1电池仓保护板_隔离板.STLx118650 电极片负极_弹簧x5



3.3 上半部分总成

M2x8x5保护板_充电板支架.STLx5Pcb(IP2368_Board)x1

