



NTC1安装方式：
包裹上热缩管后下探至电池内部
或直接使用带包裹的NTC(MF52D)

电阻的设定

R8	电芯容量设置
25k	5000mAH
40k	8000mAH
50k	10000mAH
60k	12000mAH
100k	20000mAH
125k	25000mAH

设定电芯初始容量的电阻阻值计算公式
 $RVAL阻值 = 电池容量 \times 0.2(mAH)$
未正确设置容量初始化电阻
会出现电量百分比显示不正确的情况

R7	电池类型设置
115k	4.20V
82k	4.30V
51k	4.35V
20k	4.40V

按键功能设置

R6	开机	关机	照明模式	灯显
10k	短按	双击	长按2S	LED
39k	短按	N/A	长按2S	LED
68k	短按	N/A	双击	LED
100k	短按	长按2S	双击	LED

TITLE: IP5358移动电源主板

REV: 1.0

嘉立创EDA

Company: NULL laboratory

Sheet: 1/1

Date: 2022-09-20 Drawn By: zhouao