

支持 UFCS 3 路 typec PD3.0 等全部快充协议、支持 2~6 节串联电芯 集成升降压驱动 最大功率 100W 的移动电源 SOC

1 特性

- 同时支持多个 USB 口
- ✧ 2 个 USB C 口输入/输出
- ✧ 1 个 USB C 或 USB A 可选输出
- ✧ 1 个 USB A 口输出
- 快充规格
- ✧ 任意一个口都支持快充
- ✧ 集成 QC2.0/QC3.0 输出快充协议
- ✧ 集成 FCP 输入/输出快充协议
- ✧ 集成 AFC 输入/输出快充协议
- ✧ 集成 SCP 输入/输出快充协议
- ✧ 集成 VOOC 输出快充协议
- ✧ 集成 DRP try.SRC 协议，PD3.0 输入/输出快充
- ✧ 集成 UFCS 融合快充输出协议
- ✧ 兼容 BC1.2、苹果手机快充
- 集成 USB Power Delivery (PD2.0/PD3.0) 协议
- ✧ 支持 PD2.0 双向输入/输出协议
- ✧ 支持 PD3.0 双向输入/输出，PPS 输出协议
- ✧ 支持 5V, 9V, 12V, 15V, 20V 电压档位输入
- ✧ 支持 5V, 9V, 12V, 15V, 20V 电压档位输出
- ✧ 支持 PPS 20mV/step 输出电压档位
- ✧ 集成硬件的双向标记编解码 (BMC) 协议
- ✧ 集成物理层协议 (PHY)
- ✧ 集成硬件 CRC
- ✧ 支持 Hard Reset
- ✧ 集成 E-MARK 线缆的识别电路
- 集成功率控制
- ✧ 集成双向 BUCK-BOOST 升降压功率 NMOS 驱动
- ✧ 集成 charge-pump 控制外置路径 NMOS
- 充电规格
- ✧ 自适应充电电流调节
- ✧ 支持 3.65V、4.15V、4.2V、4.3V、4.35V、4.4V 电池
- ✧ 支持 2/3/4/5/6 节串联电芯
- ✧ 支持磷酸铁锂电池 3.65V 充电
- 放电规格
- ✧ 输出功率最大 100W
- ✧ 同步开关放电 5V 2A 效率达 97%以上
- ✧ 支持线补
- 电量显示

- ✧ 内置 14bit ADC 和电量计
- ✧ 支持 4 颗 LED 电量显示
- ✧ 支持 88、188 等各种数码管电量显示
- ✧ 可自学习的电量计，电量显示更均匀
- ✧ 初始电池容量 PIN 选配置
- 其他功能
- ✧ 自动检测手机插入和拔出
- ✧ 快充状态指示
- ✧ 支持电池温度检测
- ✧ 智能识别负载，轻负载自动进待机
- ✧ 支持多种按键模式选择
- ✧ 内置照明灯驱动
- 多重保护、高可靠性
- ✧ 输入过压、欠压保护
- ✧ 输出过流、过压、短路保护
- ✧ 电池过充、过放、过流保护
- ✧ IC 过温保护
- ✧ 充放电电池温度 NTC 保护
- ✧ ESD 4KV, 输入 (含 CC/DP/DM 引脚) 耐压 30V
- BOM 极简
- ✧ 内置开关功率 MOS 驱动
- ✧ 单电感实现充电、放电功能
- 封装规格: 8mm × 8mm 0.4pitch QFN64

2 简介

IP5389H 是一款集成 QC2.0 / QC3.0 / UFCS 输出快充协议, AFC/FCP/ SCP/VOOC 输入输出快充协议、USB C PD2.0/PD3.0 输入输出协议、USB C PD3.0 PPS 输出协议、兼容 BC1.2/苹果手机、同步双向升降压转换器、锂电池充电管理、电池电量指示等多功能的电源管理 SOC, 为快充移动电源提供完整的电源解决方案。可同时支持双向 USB C x2, 输出 USB C (或 USB A), USB A, 四个 USB 口, 单独使用任何一个 USB 口都可以支持快充, 同时使用两个及以上输出口时, 只支持 5V。

IP5389H 的高集成度与丰富功能, 只需一个电感实现双向升降压功能, 在应用时仅需极少的外围器件, 有效减小整体方案的尺寸, 降低 BOM 成本。

IP5389H 支持 2/3/4/5/6 节串联电芯, 同步开关升降压系统可提供最大 100W 功率输入输出。空载时, 自动进入休眠状态。

IP5389H 的同步开关充电系统, 提供高达 8.0A 充电电流。内置 IC 温度、电池温度和输入电压控制

环路，智能调节充电电流。

IP5389H 内置 14bit ADC，精确测量电池电压和电流。IP5389H 内置电量计算法，可准确获取电池电量信息。可定制电池电量曲线，以精准显示电池电量。

IP5389H 支持 4 颗 LED 电量显示，支持 88、

188 等各种数码管电量显示；支持照明功能；支持按键。

3 应用

- 移动电源、储能设备
- 手机、平板电脑等便携设备

INJOINIC Corp.

目录 Contents

| | |
|-----------------------------|----|
| 1 特性..... | 1 |
| 2 简介..... | 1 |
| 3 应用..... | 2 |
| 4 修改记录..... | 4 |
| 5 典型应用原理图..... | 5 |
| 6 IP 系列型号选择表..... | 6 |
| 6.1 移动电源 IC..... | 6 |
| 6.2 IP5389H 常见定制型号说明..... | 6 |
| 7 引脚定义..... | 7 |
| 7.1 IP5389H 引脚说明..... | 8 |
| 8 芯片内部框图..... | 10 |
| 9 极限参数..... | 10 |
| 10 推荐工作条件..... | 11 |
| 11 电气特性..... | 11 |
| 12 功能描述..... | 14 |
| 12.1 低电锁定与激活..... | 14 |
| 12.2 充电..... | 14 |
| 12.3 放电..... | 15 |
| 12.4 USB C..... | 16 |
| 12.5 USB C PD..... | 18 |
| 12.6 快充功能..... | 18 |
| 12.7 充放电路径管理..... | 19 |
| 12.8 手机自动检测..... | 20 |
| 12.9 按键选择..... | 21 |
| 12.10 快充状态指示..... | 21 |
| 12.11 电量计和电量显示..... | 21 |
| 12.12 系统输入输出最大功率设定..... | 25 |
| 12.13 电池串联数量设定..... | 25 |
| 12.14 VSET（电池类型设定）..... | 26 |
| 12.15 NTC 功能和 NTC 阈值选择..... | 26 |
| 13 应用原理图..... | 29 |
| 14 BOM 表..... | 31 |
| 15 封装信息..... | 32 |
| 15.1 芯片封装..... | 32 |
| 15.2 焊盘设计示例..... | 33 |
| 16 IC 印字说明..... | 34 |
| 16.1 中文版丝印图..... | 34 |
| 16.2 英文版丝印图..... | 34 |
| 17 责任及版权申明..... | 35 |

4 修改记录

备注：以前版本的页码可能与当前版本的页码不同。

新版本发布 V1.10（2023 年 12 月）

页码

-
- 新版原理图发布.....1
-

INJOINIC Corp.

5 典型应用原理图

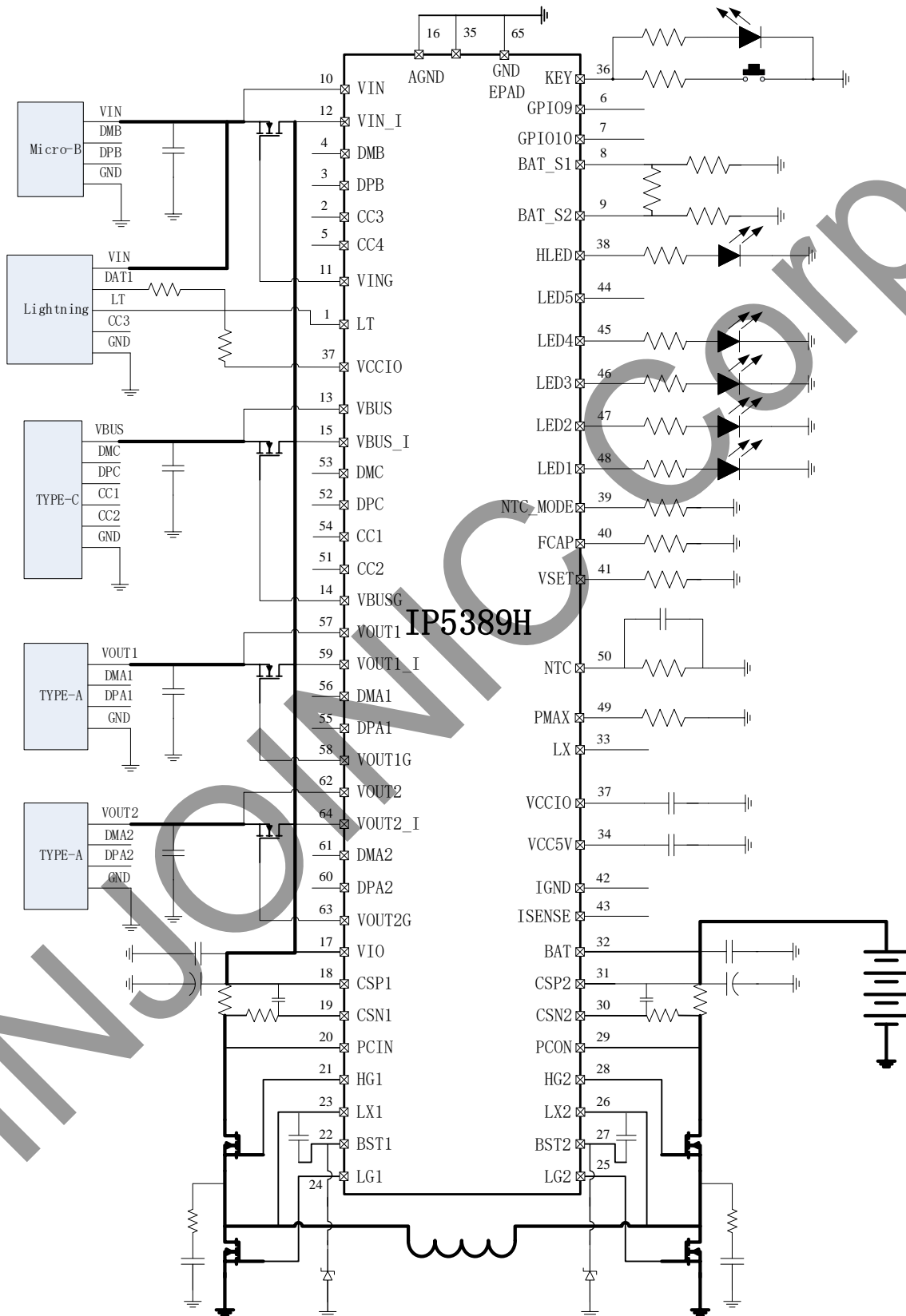


图 1 简化应用原理图

6 IP 系列型号选择表

6.1 移动电源 IC

| 芯片型号 | 充放电功率 | | 主要特点 | | | | | | | | 封装 | |
|----------|---------|---------|---------|-----|-----|-------|-------|------------|------|-------|--------|---------|
| | 放电功率 | 充电功率 | LED灯数 | I2C | DCP | USB C | QC 认证 | PD3.0 /PPS | 超级快充 | UF CS | 规格 | 兼容 |
| IP5303T | 5V/1A | 5V/1A | 1,2 | - | - | - | - | - | - | - | ESOP8 | PIN2PIN |
| IP5305T | 5V/1A | 5V/1A | 1,2,3,4 | √ | - | - | - | - | - | - | ESOP8 | |
| IP5306 | 5V/2.4A | 5V/2A | 1,2,3,4 | √ | - | - | - | - | - | - | ESOP8 | |
| IP5306H | 5V/2.4A | 5V/2A | 1,2,3,4 | √ | - | - | - | - | - | - | ESOP8 | |
| IP5406T | 5V/2.4A | 5V/2A | 1,2,4 | - | √ | - | - | - | - | - | ESOP8 | |
| IP5407 | 5V/2.4A | 5V/2A | 1,2,4 | - | √ | - | - | - | - | - | ESOP8 | |
| IP5108U | 5V/2A | 5V/2A | 3,4,5 | √ | - | - | - | - | - | - | ESOP16 | |
| IP5109U | 5V/2.1A | 5V/2A | 3,4,5 | √ | √ | - | - | - | - | - | QFN24 | PIN2PIN |
| IP5207U | 5V/1.2A | 5V/1A | 3,4,5 | √ | √ | - | - | - | - | - | QFN24 | |
| IP5209U | 5V/2.4A | 5V/2A | 3,4,5 | √ | √ | - | - | - | - | - | QFN24 | |
| IP5207T | 5V/1.2A | 5V/1A | 1,2,3,4 | √ | √ | - | - | - | - | - | QFN24 | PIN2PIN |
| IP5189T | 5V/2.1A | 5V/2A | 1,2,3,4 | √ | √ | - | - | - | - | - | QFN24 | |
| IP5189TH | 5V/2.1A | 5V/2A | 1,2,3,4 | √ | √ | - | - | - | - | - | QFN24 | |
| IP5218 | 5V/1A | 5V/1A | 1,2,3,4 | - | - | √ | - | - | - | - | QFN16 | |
| IP5219 | 5V/2.4A | 5V/2A | 1,2,3,4 | √ | - | √ | - | - | - | - | QFN24 | |
| IP5310 | 5V/3.1A | 5V/2.6A | 1,2,3,4 | √ | √ | √ | - | - | - | - | QFN32 | |
| IP5506 | 5V/2.4A | 5V/2A | 数码管 | - | - | - | - | - | - | - | ESOP16 | |
| IP5508 | 5V/2.4A | 5V/2A | 数码管 | - | √ | - | - | - | - | - | QFN32 | |
| IP5320 | 5V/3.1A | 5V/2.6A | 数码管 | √ | √ | √ | - | - | - | - | QFN28 | |
| IP5330 | 5V/3.1A | 5V/2.6A | 数码管 | - | √ | √ | - | - | - | - | QFN32 | |
| IP5566 | 5V/3.1A | 5V/2.6A | 1,2,3,4 | - | √ | √ | - | - | - | - | QFN40 | |
| IP5332 | 20W | 18W | 1,2,3,4 | √ | √ | √ | √ | √ | - | - | QFN32 | |
| IP5328P | 20W | 18W | 1,2,3,4 | √ | √ | √ | √ | √ | - | - | QFN40 | |
| IP5353 | 22.5W | 18W | 4 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | - | QFN32 | |
| IP5355 | 22.5W | 18W | 4 | √ | √ | 双路 | √ | √ | √ | - | QFN32 | |
| IP5356 | 22.5W | 18W | 数码管 | √ | √ | 双路 | √ | √ | √ | - | QFN40 | |
| IP5358 | 22.5W | 18W | 数码管 | - | √ | √ | √ | √ | √ | - | QFN48 | |
| IP5568 | 22.5W | 18W | 数码管 | - | √ | √ | √ | √ | √ | - | QFN64 | |
| IP5568U | 22.5W | 18W | 数码管 | - | √ | √ | √ | √ | √ | - | QFN64 | |
| IP5385 | 65W | 65W | 数码管 | √ | √ | 双路 | √ | √ | √ | √ | QFN48 | |
| IP5386 | 45W | 45W | 数码管 | √ | √ | 双路 | √ | √ | √ | - | QFN48 | |
| IP5389 | 100W | 100W | 数码管 | √ | √ | 双路 | √ | √ | √ | - | QFN64 | |
| IP5389H | 100W | 100W | 数码管 | √ | √ | 三路 | √ | √ | √ | √ | QFN64 | |

表 1 移动电源 IC 表格

6.2 IP5389H 常见定制型号说明

| 型号 | 功能说明 |
|--------------------|---|
| IP5389H_S1AACC_BZ | 支持 2-6 节电池、支持 188 数码管、最大功率 100W，支持 AACC 接口 |
| IP5389H_LAACC_BZ | 支持 2-6 节电池、支持 LED 灯、最大功率 100W，支持 AACC 接口 |
| IP5389H_S1AABC_BZ | 支持 2-6 节电池、支持 188 数码管、最大功率 100W，支持 AABC 接口 |
| IP5389H_LAABC_BZ | 支持 2-6 节电池、支持 LED 灯、最大功率 100W，支持 AABC 接口 |
| IP5389H_LACCCLO_BZ | 支持 2-6 节电池、支持 LED 灯、最大功率 100W，支持 A+C+C 线+CL 线接口 |

表 2 IP5389H 常见定制型号说明

7 引脚定义

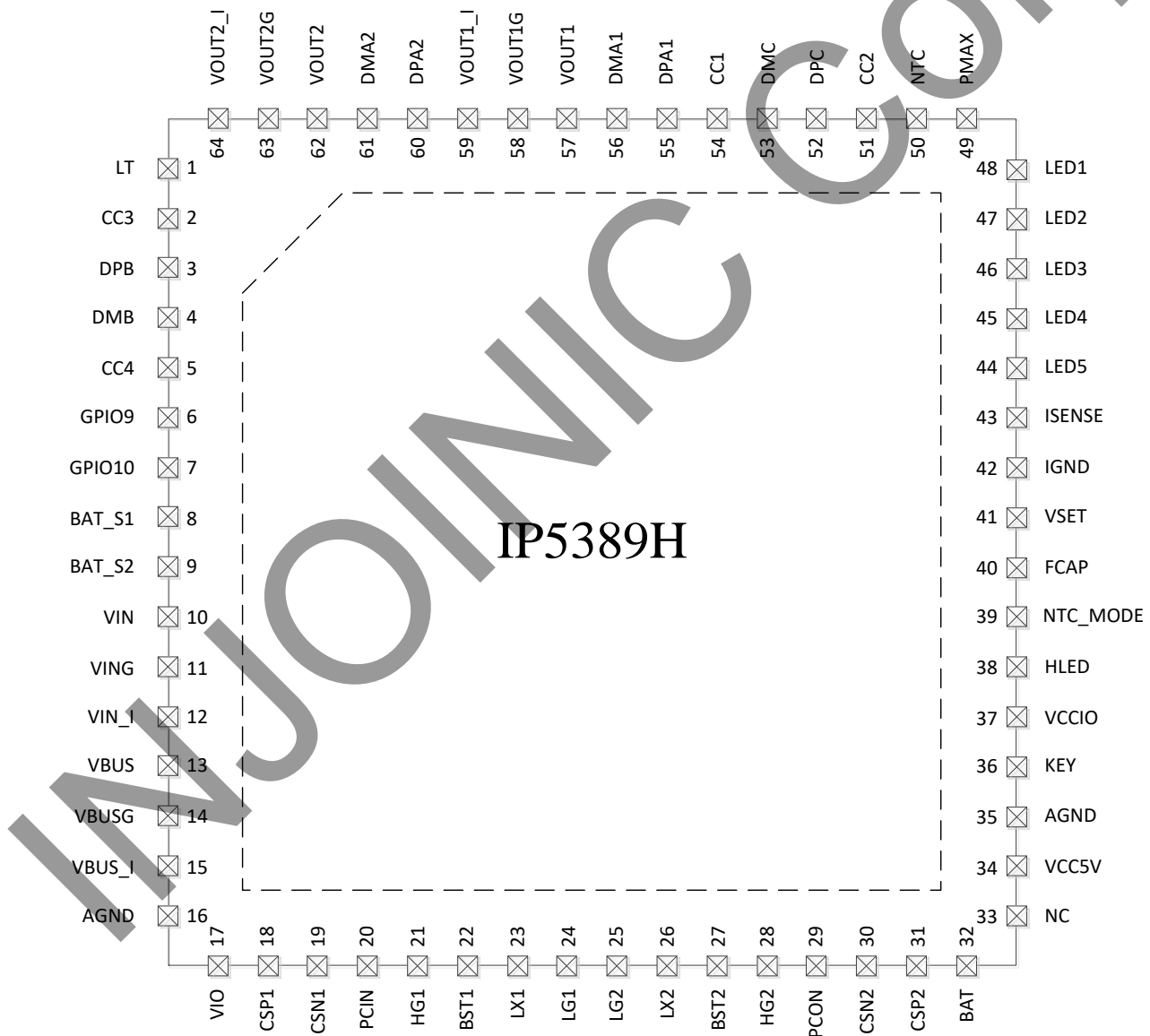


图 2 IP5389H 引脚图

7.1 IP5389H 引脚说明

| Pin Num | Pin Name | PIN 定义说明 |
|---------|----------|---------------------------|
| 1 | LT | Lightning 解码引脚 |
| 2 | CC3 | USB C2 口检测和快充通信引脚 CC3 |
| 3 | DPB | MicroUSB 口快充智能识别引脚 DP |
| 4 | DMB | MicroUSB 口快充智能识别引脚 DM |
| 5 | CC4 | USB C2 口检测和快充通信引脚 CC4 |
| 6 | GPIO9 | 通用 GPIO |
| 7 | GPIO10 | 通用 GPIO |
| 8 | BAT_S1 | 电池节数选择，接地或者不接地，可选择不同节数的电池 |
| 9 | BAT_S2 | 电池节数选择，接地或者不接地，可选择不同节数的电池 |
| 10 | VIN | MicroUSB 口 VIN 输入充电电源引脚 |
| 11 | VING | MicroUSB 口输入路径 NMOS 控制引脚 |
| 12 | VIN_I | MicroUSB 口路径电流检测引脚 |
| 13 | VBUS | USB C 口 VBUS 输入/输出电源引脚 |
| 14 | VBUSG | USB C 口输入/输出路径 NMOS 控制引脚 |
| 15 | VBUS_I | USB C 口路径电流检测引脚 |
| 16 | AGND | 模拟地 |
| 17 | VIO | 移动电源输入/输出端引脚 |
| 18 | CSP1 | 输入/输出端电流采样正端 |
| 19 | CSN1 | 输入/输出端电流采样负端 |
| 20 | PCIN | 输入/输出端峰值电流采样引脚 |
| 21 | HG1 | H 桥功率管输入/输出端上管控制引脚 |
| 22 | BST1 | H 桥功率管输入/输出端自举电压引脚 |
| 23 | LX1 | 输入/输出端电感连接引脚 |
| 24 | LG1 | H 桥功率管输入/输出端下管控制引脚 |
| 25 | LG2 | H 桥功率管电池端下管控制引脚 |
| 26 | LX2 | 电池端电感连接引脚 |
| 27 | BST2 | H 桥功率管电池端自举电压引脚 |
| 28 | HG2 | H 桥功率管电池端上管控制引脚 |
| 29 | PCON | 电池端峰值电流采样引脚 |
| 30 | CSN2 | 电池端平均电流采样负端 |
| 31 | CSP2 | 电池端电流采样正端 |
| 32 | BAT | 电池端供电引脚 |
| 33 | NC | |
| 34 | VCC5V | 系统 5V 供电电源，给 IC 内部模拟电路供电 |

| | | |
|----------|----------|--------------------------------|
| 35 | AGND | 模拟地 |
| 36 | KEY | 按键和照明灯引脚 |
| 37 | VCCIO | 系统 3.3V 供电电源, 给 IC 内部数字电路供电 |
| 38 | HLED | LED 型号快充显示灯驱动 HLED |
| 39 | NTC_MODE | 外接不同的电阻, 可以选择不同的 NTC 功能: |
| 40 | FCAP | 电池容量选择, 连接不同的电阻, 可选择不同的电池容量 |
| 41 | VSET | 电池电压选择, 连接不同的电阻, 可以选择不同的充电电池电压 |
| 42 | IGND | 差分电流采样负端 |
| 43 | ISENSE | 差分电流采样正端 |
| 44 | LED5 | 电量显示灯驱动 LED5 |
| 45 | LED4 | 电量显示灯驱动 LED4 |
| 46 | LED3 | 电量显示灯驱动 LED3 |
| 47 | LED2 | 电量显示灯驱动 LED2 |
| 48 | LED1 | 电量显示灯驱动 LED1 |
| 49 | PMAX | 系统输入输出最大功率选择, 连接不同电阻设定 PMAX |
| 50 | NTC | NTC 电阻检测引脚 |
| 51 | CC2 | USB C 口检测和快充通信引脚 CC2 |
| 52 | DPC | USB C 口快充智能识别 DP |
| 53 | DMC | USB C 口快充智能识别 DM |
| 54 | CC1 | USB C 口检测和快充通信引脚 CC1 |
| 55 | DPA1 | USB A1 口快充智能识别 DP |
| 56 | DMA1 | USB A1 口快充智能识别 DM |
| 57 | VOUT1 | USB A1 口 VOUT1 输出电源引脚 |
| 58 | VOUT1G | USB A1 口输出路径 NMOS 控制引脚 |
| 59 | VOUT1_I | USB A1 口路径电流检测引脚 |
| 60 | DPA2 | USB A2 口快充智能识别 DP |
| 61 | DMA2 | USB A2 口快充智能识别 DM |
| 62 | VOUT2 | USB A2 口 VOUT2 输出电源引脚 |
| 63 | VOUT2G | USB A2 口输出路径 NMOS 控制引脚 |
| 64 | VOUT2_I | USB A2 口路径电流检测引脚 |
| 65(EPAD) | GND | 系统地和散热地, 需要保持与 GND 良好接触 |

表 3 IP5389H 引脚说明

8 芯片内部框图

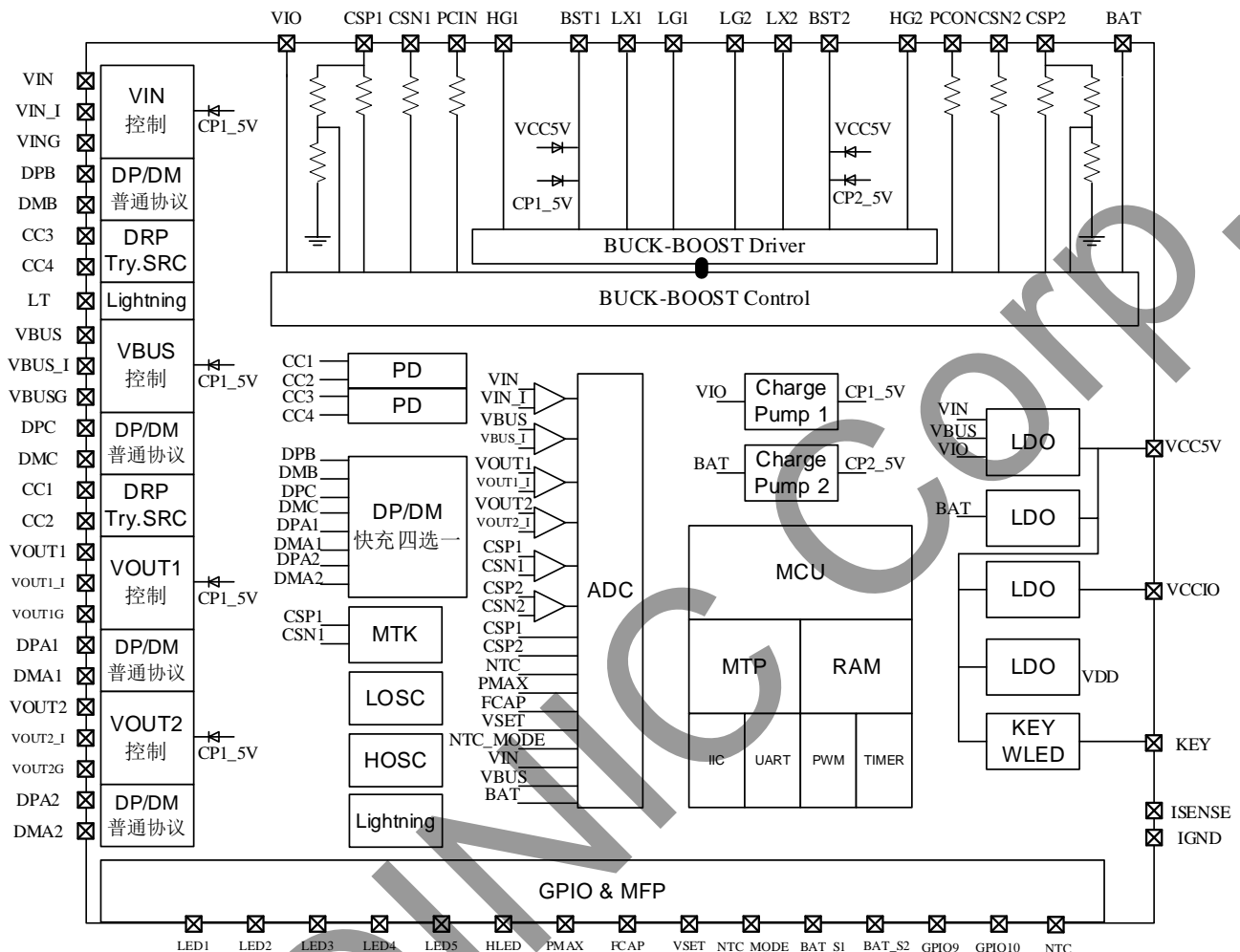


图 3 芯片内部框图

9 极限参数

| 参数 | 符号 | 值 | 单位 |
|--------------|------------------|-----------|------|
| 端口输入电压范围 | VBAT/VIN/VBUS | -0.3 ~ 35 | V |
| 协议接口电压范围 | DP/DM/CC | -0.3 ~ 30 | V |
| 数字 GPIO 电压范围 | LED/FCAP | -0.3 ~ 8 | V |
| 结温范围 | T _J | -40 ~ 125 | °C |
| 存储温度范围 | T _{stg} | -60 ~ 150 | °C |
| 热阻 (结温到环境) | θ _{JA} | 26 | °C/W |
| 人体模型 (HBM) | ESD | 4 | KV |

表 4 极限参数

*高于绝对最大额定值部分所列数值的应力有可能对器件造成永久性的损害，在任何绝对最大额定值条件下暴露的时间过长都有可能影响器件的可靠性和使用寿命

10 推荐工作条件

| 参数 | 符号 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 单位 |
|--------|--|-----|-----|-----|----|
| 输入电压 | VBAT | 5.6 | | 30 | V |
| 输入电压 | V _{IN} /V _{BUS} | 4.5 | | 28 | V |
| 输出电压 | V _{OUT1} /V _{OUT2} /V _{BUS} | 3 | | 28 | V |
| 工作环境温度 | T _A | -40 | | 85 | °C |

表 5 推荐工作条件

*超出这些工作条件，器件工作特性不能保证。

11 电气特性

除特别说明，T_A=25°C，L=10uH

| 参数 | 符号 | 测试条件 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 单位 | |
|-------------|-----------------------------------|--|-----------------------|--------------|--------|-----|---|
| 充电系统 | | | | | | | |
| 输入电压 | V _{IN} /V _{BUS} | | 4.5 | 5/9/12/15/20 | 25 | V | |
| 输入过电压 | V _{IN} | | | | 15 | V | |
| | V _{BUS} | | | | 25 | V | |
| 充电恒压电压 | V _{TRGT} | 电池节数为 N，R _{VSET} = 27K | N*4.16 | N*4.20 | N*4.24 | V | |
| | | 电池节数为 N，R _{VSET} = 18K | N*4.26 | N*4.30 | N*4.34 | V | |
| | | 电池节数为 N，R _{VSET} = 13K | N*4.31 | N*4.35 | N*4.39 | V | |
| | | 电池节数为 N，R _{VSET} = 9.1K | N*4.36 | N*4.40 | N*4.44 | V | |
| | | 电池节数为 N，R _{VSET} = 6.2K | N*4.11 | N*4.15 | N*4.19 | V | |
| | | 电池节数为 N，R _{VSET} = 3.6K | N*3.5 | N*3.65 | N*3.7 | V | |
| 充电电流 | I _{CHRG} | V _{IN} =5V，输入电流 | 1.8 | 2.0 | 2.2 | A | |
| | | V _{IN} =9V，输入电流 | 1.8 | 2.0 | 2.2 | A | |
| | | V _{IN} =12V，输入电流 | 1.3 | 1.5 | 1.7 | A | |
| | | V _{BUS} =5V，输入电流 | 2.7 | 3.0 | 3.3 | A | |
| | | V _{BUS} =9V， PD 快充， 输入电流 | P _{MAX} ≥27W | 2.7 | 3.0 | 3.3 | A |
| | | V _{BUS} =9V， 非 PD 快充， 输入电流 | | 1.8 | 2.0 | 2.2 | A |
| | | V _{BUS} =12V， PD 快充， 输入电流 | P _{MAX} =27W | 2.0 | 2.25 | 2.5 | A |
| | | | P _{MAX} =30W | 2.2 | 2.5 | 2.8 | |
| | | | P _{MAX} ≥45W | 2.7 | 3.0 | 3.3 | |
| | | V _{BUS} =12V， 非 PD 快充， 输入电流 | P _{MAX} ≥27W | 1.3 | 1.5 | 1.7 | A |

| | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------------|---|--------|---------------------------|--------|------|
| | VBUS =15V, PD 和非 PD, 输入电流 | P _{MAX} =27W | 1.6 | 1.8 | 2.0 | A |
| | | P _{MAX} =30W | 1.8 | 2.0 | 2.2 | |
| | | P _{MAX} ≥45W | 2.7 | 3.0 | 3.3 | |
| | VBUS =20V, PD 快充,输入 电流 | P _{MAX} =30W | 1.3 | 1.5 | 1.7 | A |
| | | P _{MAX} =45W | 2.0 | 2.25 | 2.5 | |
| | | P _{MAX} =60W | 2.7 | 3.0 | 3.3 | |
| | | P _{MAX} =65W | 3.0 | 3.25 | 3.6 | |
| | VBUS=20V, 非 PD 快充, 输入电流 | P _{MAX} =30W | 1.3 | 1.5 | 1.7 | A |
| | | P _{MAX} =45W | 2.0 | 2.25 | 2.5 | |
| P _{MAX} ≥60W | | 2.7 | 3.0 | 3.3 | | |
| 涓流充电电 流 | I _{TRKL} | V _{IN} =5V, V _{BAT} <2.5V | 50 | 100 | 150 | mA |
| | | V _{IN} =5V, 2.5V≤V _{BAT} <N*3.0V | 100 | 200 | 300 | mA |
| 涓流截止电 压 | V _{TRKL} | 电池节数为 N, V _{TRGT} 非 3.65V | N*2.9 | N*3 | N*3.1 | V |
| | V _{TRKL} | 电池节数为 N, V _{TRGT} =3.65V | N*2.7 | N*2.75 | N*2.85 | V |
| 充电停充电 流 | I _{STOP} | | 100 | 0.025*FCAP | | mA |
| 再充电阈值 | V _{RCH} | 电池节数为 N | | V _{TRGT} - N*0.1 | | V |
| 充电截止时 间 | T _{END} | | 45 | 48 | 51 | Hour |
| 放电系统 | | | | | | |
| 电池工作电 压 | V _{BAT} | 电池节数为 N | N*2.75 | | N*4.5 | V |
| 开关工作电 池输入电流 | I _{BAT} | V _{BAT} =4*3.7V, V _{OUT} =5.0V, f _s =250kHz, I _{out} =0mA | 3 | 7 | | mA |
| DC 输出电压 | QC2.0 V _{OUT} | V _{OUT} =5V@1A | 4.75 | 5.00 | 5.25 | V |
| | | V _{OUT} =9V@1A | 8.70 | 9 | 9.30 | V |
| | | V _{OUT} =12V@1A | 11.60 | 12 | 12.40 | V |
| | QC3.0 V _{OUT} | @1A | 3.6 | | 12 | V |
| | QC3.0 Step | | | 200 | | mV |
| 输出电压纹 波 | ΔV _{OUT} | V _{BAT} =4*3.7V, V _{OUT} =5.0V, f _s =250KHz, I _{out} =1A | | 120 | | mV |
| | | V _{BAT} =4*3.7V, V _{OUT} =9.0V, f _s =250KHz, I _{out} =1A | | 135 | | mV |
| | | V _{BAT} =4*3.7V, V _{OUT} =12V, f _s =250KHz, I _{out} =1A | | 370 | | mV |
| 放电系统最 | P _{max} | PD 协议下, 不同 P _{MAX} 电阻 | 20 | | 100 | W |

| | | | | | | |
|-------------|--------------|---|------|-----------|------|-----|
| 大输出功率 | | 值对应不同 Pmax | | | | |
| 放电系统效率 | η_{out} | $V_{BAT}=8V, V_{OUT}=5V,$ $I_{OUT}=2A$ | | 94.69 | | % |
| | | $V_{BAT}=8V, V_{OUT}=9V,$ $I_{OUT}=2A$ | | 95.36 | | % |
| | | $V_{BAT}=8V, V_{OUT}=12V,$ $I_{OUT}=2A$ | | 95.86 | | % |
| | | $V_{BAT}=15V, V_{OUT}=5V,$ $I_{OUT}=2A$ | | 91.55 | | % |
| | | $V_{BAT}=15V, V_{OUT}=9V,$ $I_{OUT}=2A$ | | 95.05 | | % |
| | | $V_{BAT}=15V, V_{OUT}=12V,$ $I_{OUT}=2A$ | | 95.37 | | % |
| 放电系统过流关断电流 | I_{shut} | $V_{BAT}=N*3.7V,$ 多口输出 5V | 4.1 | 4.4 | 4.7 | A |
| | | $V_{BAT}= N *3.7V,$ 单口输出 5V | 3.1 | 3.4 | 3.8 | A |
| | | $V_{BAT}= N *3.7V,$ 单口输出 9V, 非 PD 状态 | 2.7 | 3 | 3.3 | A |
| | | $V_{BAT}= N *3.7V,$ 单口输出 12V, 非 PD 状态 | 2 | 2.2 | 2.5 | A |
| | | $V_{BAT}= N *3.7V,$ 单口输出 PD 状态 | | PDO * 1.1 | | A |
| 输出轻载关机功率 | P_{out} | $V_{BAT}=3.7V$ | | 350 | | mW |
| 负载过流检测时间 | T_{UVD} | 输出电压持续低于 2.4V | | 30 | | ms |
| 负载短路检测时间 | T_{OCD} | 输出电压持续低于 2.2V | | 40 | | us |
| 控制系统 | | | | | | |
| 开关频率 | f_s | 放电开关频率 | | 250 | | kHz |
| | | 充电开关频率 | | 250 | | kHz |
| VCCIO 输出电压 | V_{CCIO} | | 3.15 | 3.3 | 3.45 | V |
| 电池端待机电流 | I_{STB} | $V_{BAT}=14.8V,$ 按键关机后的平均电流 | | 100 | 250 | uA |
| LDO 输出电流 | I_{LDO} | | 25 | 30 | 35 | mA |
| LED 照明驱动电流 | I_{WLED} | | 10 | 15 | 20 | mA |
| LED 显示驱动电流 | I_{L1} | 电压下降 10% | 5 | 7 | 9 | mA |
| | I_{L2} | | | | | |
| | I_{L3} | | | | | |
| 总负载轻载 | $T1_{load}$ | 负载功率持续小于 350mW | 30 | 32 | 34 | s |

| | | | | | | |
|---------------|------------------|------|-----|-----|-----|----|
| 关机自动检测时间 | | | | | | |
| 输出口轻载关断自动检测时间 | T_{2load} | | 14 | 16 | 18 | s |
| 短按键唤醒时间 | $T_{OnDebounce}$ | | 60 | 64 | 500 | ms |
| 打开 WLED 时间 | $T_{Keylight}$ | | 1.2 | 2 | 3 | s |
| 热关断温度 | T_{OTP} | 上升温度 | 110 | 125 | 140 | °C |
| 热关断温度迟滞 | ΔT_{OTP} | | | 40 | | °C |

表 6 电气特性

12 功能描述

12.1 低电锁定与激活

IP5389H在第一次接入电池时，无论电池电压是多少，芯片都是处于锁定状态的，电量灯最低位会闪4次，或者数码管的0%闪4次进行提示；在非充电状态时，如果电池电压过低触发低电关机，IP5389H也会进入锁定状态。

在电池低压状态，为了减小静态功耗，IP5389H是没有负载插入检测功能的，也无法通过按键进行激活。此时按键动作无法激活升降压输出，但电量灯最低位会闪4次进行提示。

在锁定状态，必须要进入充电状态才能激活芯片功能。

12.2 充电

IP5389H 拥有一个支持同步开关结构的恒流、恒压锂电池充电管理系统。可以自动匹配不同的充电电压规格。

当电池电压小于 V_{TRKL} 时，采用200mA涓流充电；当电池电压大于 V_{TRKL} ，进入输入恒流充电，电池端最大充电电流8.0A；当电池电压接近设定的电池电压时，进入恒压充电；当电池端充电电流小于停充电流 I_{STOP} 且电池电压接近恒压电压时，停止充电。充电完成后，若电池电压低于 $(V_{TRGT} - N*0.1)V$ 后，重新开启电池充电。

IP5389H 采用开关充电技术，开关频率 250kHz。普通 5V 输入充电时，输入功率 10W；快充输入充电时，最大输入功率 100W。充电效率最高到 96%，能缩短 3/4 的充电时间。

IP5389H 会自动调节充电电流大小，来适应不同负载能力的适配器。

IP5389H 支持同充同放，在同充同放时，输入输出都是 5V。

12.3 放电

IP5389H 集成一个支持高压输出的同步开关转换器系统，支持 3.0V~21V 宽电压范围输出，同步开关升降压系统可提供最大 100W 输出能力。内置软启动功能，防止在启动时的冲击电流过大引起故障，集成输出过流，短路，过压，过温等保护功能，确保系统稳定可靠的工作。

放电系统电流可随温度自动调节，确保 IC 温度在设定温度以下。

VBAT=8V, VOUT=5/9/12/15V 时，放电效率曲线如下：

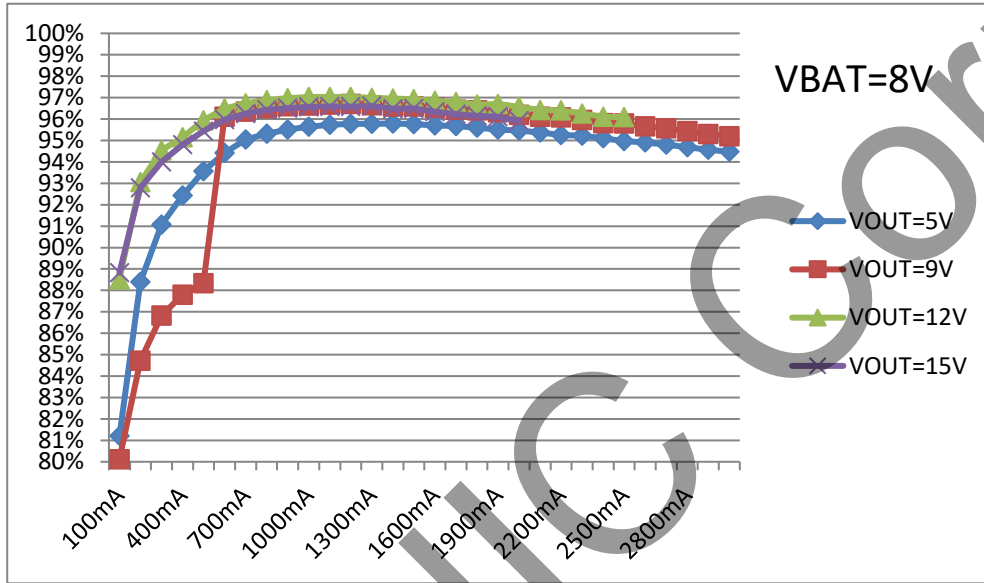


图 4 VBAT=8V 放电效率曲线图

VBAT=15V, VOUT=5/9/12/15V 时，放电效率曲线如下：

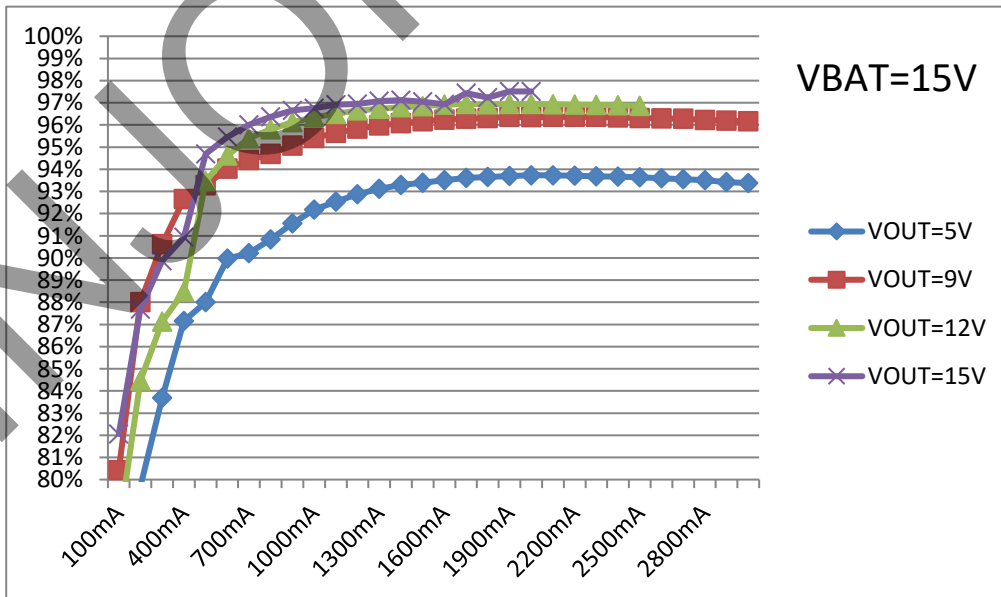


图 5 VBAT=15V 放电效率曲线图

12.4 USB C

IP5389H 集成 USB C 输入、输出识别接口，自动切换内置上下拉电阻，自动识别插入设备的充放电属性。带有 Try.SRC 功能，当连接到对方为 DRP 设备时，可优先给对方充电。

当作为 DFP 工作时，使用 CC 引脚配置对外输出 3A 电流能力信息；当作为 UFP 工作时，可识别出对方的输出电流能力。

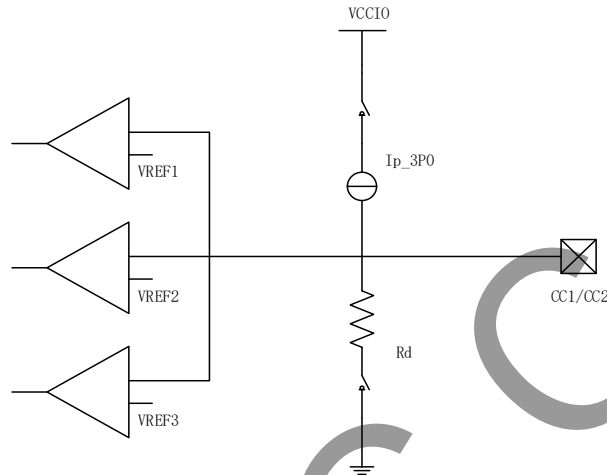


图 6 CC 内部电路

| 名称 | 值 |
|--------|-------|
| Ip_3P0 | 330uA |
| Rd | 5.1K |

表 7 Ip_3P0 与 Rd 的上下拉能力

Table 4-23 CC Voltages on Source Side - 3.0 A @ 5 V

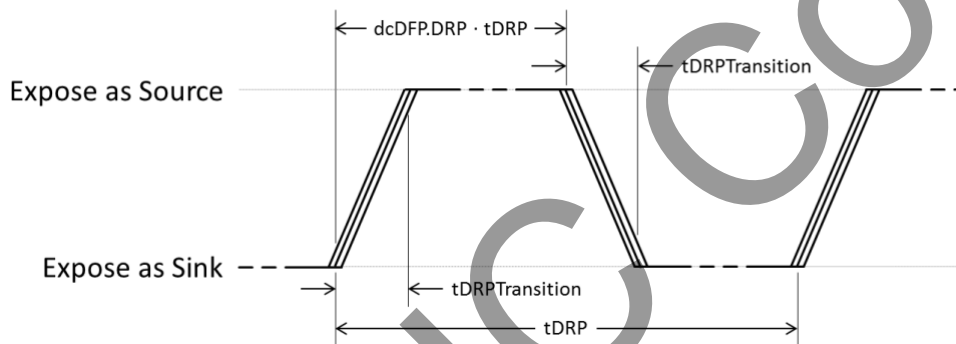
| | Minimum Voltage | Maximum Voltage | Threshold |
|-----------------------------|-----------------|-----------------|-----------|
| Powered cable/adaptor (vRa) | 0.00 V | 0.75 V | 0.80 V |
| Sink (vRd) | 0.85 V | 2.45 V | 2.60 V |
| No connect (vOPEN) | 2.75 V | | |

表 8 上拉 Ip 使能时的比较器阈值

Table 4-25 Voltage on Sink CC pins (Multiple Source Current Advertisements)

| Detection | Min voltage | Max voltage | Threshold |
|-------------|-------------|-------------|-----------|
| vRa | -0.25 V | 0.15 V | 0.2 V |
| vRd-Connect | 0.25 V | 2.04 V | |
| vRd-USB | 0.25 V | 0.61 V | 0.66 V |
| vRd-1.5 | 0.70 V | 1.16 V | 1.23 V |
| vRd-3.0 | 1.31 V | 2.04 V | |

表 9 下拉电阻 Rd 使能时的比较器阈值

Figure 4-36 DRP Timing


| | Minimum | Maximum | Description |
|-----------------------|---------|---------|---|
| tDRP | 50 ms | 100 ms | The period a DRP shall complete a Source to Sink and back advertisement |
| dcSRC.DRP | 30% | 70% | The percent of time that a DRP shall advertise Source during tDRP |
| tDRPTransition | 0 ms | 1 ms | The time a DRP shall complete transitions between Source and Sink roles during role resolution |
| tDRPTry | 75 ms | 150 ms | Wait time associated with the Try.SRC state. |
| tDRPTryWait | 400 ms | 800 ms | Wait time associated with the Try.SNK state. |
| tTryTimeout | 550 ms | 1100 ms | Timeout for transition from Try.SRC to TryWait.SNK . |
| tVPDDetach | 10 ms | 20 ms | Time for a DRP to detect that the connected Charge-Through VCONN-Powered USB Device has been detached, after VBUS has been removed. |

表 10 USB C 检测周期

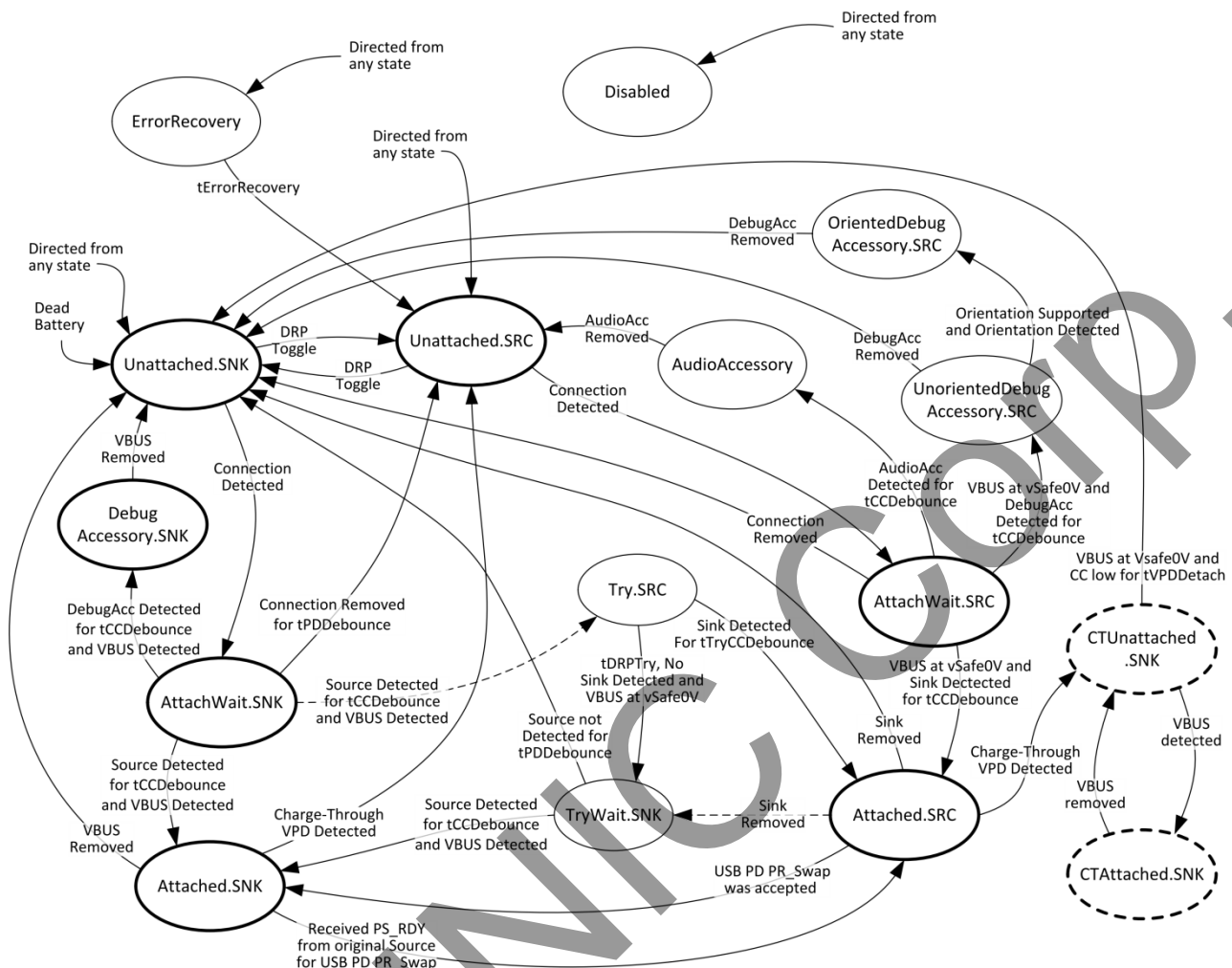


图 7 USB C 检测状态转换

12.5 USB C PD

IP5389H 集成 USB C Power Delivery PD2.0/PD3.0/PPS 协议，集成物理层协议（PHY）、硬件双向标记编解码（BMC）模块以及 E-mark 识别模块

支持 PD2.0/PD3.0 双向输入/输出协议，支持 PPS 输出协议。最大支持 100W 功率输出，输入支持 5V，9V，12V，15V，20V 电压档位，输出支持 5V，9V，12V，15V，20V 电压档位。在识别到 E-MARK 线缆时输出广播能力 5V/3A，9V/3A，12V/3A，15V/3A，20V/5A，PPS 3.3~21V/3A；未识别到 E-MARK 线缆时输出广播能力 5V/3A，9V/3A，12V/3A，15V/3A，20V/3A，PPS 3.3~21V/3A。

12.6 快充功能

IP5389H 支持多种规格的快充形式：QC2.0/QC3.0、FCP、AFC、SCP、VOOC、Apple、UFCS 给移动电源充电不支持 QC2.0、QC3.0 功能，不支持外置快充协议 IC。

给移动电源充电可支持 FCP、AFC 快充输入，由于 FCP、AFC 是通过 DP/DM 进行快充握手请求

的，所以当增加了其他快充协议 IC 时，无法再支持 FCP、AFC 快充。

移动电源给手机充电时：进入放电模式之后，自动检测 DP、DM 引脚上的快充时序，智能识别手机类型，可支持 QC2.0/QC3.0、FCP、AFC、SCP、VOOC 协议的手机，以及苹果手机 2.4A 模式、BC1.2 普通 Android 手机 1A 模式。

支持苹果手机时：DP=DM=2.7V

支持 BC1.2 时：DP 与 DM 短接

在 BC1.2 模式下，当检测到 DP 电压大于 0.325V 且小于 2V 持续 1.25s 时，初判为有快充请求，这时将会断开 DP 与 DM 之间的短接通路，同时在 DM 下拉 20k 到地，如果持续 2ms 满足 DP 电压大于 0.325V 且小于 2V、DM 电压小于 0.325V，则认为快充连接成功，之后就可以按照 QC2.0/QC3.0 需求输出请求的电压。任何时候当 DP 电压小于 0.325V，则强制退出快充模式，输出电压立即回到默认 5V。

| DP | DM | Result |
|------|------|-----------------|
| 0.6V | GND | 5V |
| 3.3V | 0.6V | 9V |
| 0.6V | 0.6V | 12V |
| 0.6V | 3.3V | Continuous Mode |
| 3.3V | 3.3V | 保持 |

表 11 QC2.0/QC3.0 输出电压请求规则

Continuous Mode 即是 QC3.0 特有的工作模式，在该模式下，输出电压可以按照 QC3.0 的协议要求，按照 0.2V 的 step 进行精细的电压调节。

| 协议 | VOUT1 输出口 | VOUT2 输出口 | Micro USB 输入口 | TYPEC 输出 | TYPEC 输入 |
|-------|-----------|-----------|---------------|----------|----------|
| QC2.0 | √ | √ | - | √ | - |
| QC3.0 | √ | √ | - | √ | - |
| AFC | √ | √ | √ | √ | √ |
| FCP | √ | √ | √ | √ | √ |
| SCP | √ | √ | √ | √ | √ |
| VOOC | √ | √ | - | - | - |
| PD2.0 | - | - | - | √ | √ |
| PD3.0 | - | - | - | √ | √ |
| PPS | - | - | - | √ | - |
| UFCS | √ | √ | - | √ | - |

表 12 IP5389H 各个口的支持的快充协议：

支持：√

不支持：-

12.7 充放电路径管理

待机时

如果 VIN 或者 VBUS 插入充电电源，可直接启动充电。

如果 VBUS 上插入 USB C UFP 设备或者 VOUT 上插入用电设备，可自动开启放电功能。

如果有按键动作，VOUT1、VOUT2、USB C 上有负载连接时，才会开启，否则会保持关闭状态。

放电时

无按键动作的情况下，只有插了用电设备的输出端的输出路径才会打开；未连接设备的输出端的输出路径是不会开启的。

VOUT1、VOUT2、USBC 任何一个口都可以支持输出快充协议，但由于该方案是单电感方案，只能支持一个电压输出，所以只能在只有一个输出端开启的情况下才能支持快充输出。同时使用两个或者三个输出端时，会自动关闭快充功能。

按照“典型应用原理图”所示连接，任何一个输出端已经进入快充输出模式时，当另一个输出端有用电设备插入，会先关闭所有输出端，关闭高压快充功能，然后再开启有设备存在的输出端，此时所有输出端仅支持 Apple、BC1.2 模式充电。当处于多口输出模式时，任一输出端的输出电流小于约 80mA (MOS Rds_ON@10mohm) 时，持续 16s 后会自动关闭该口。从多个用电设备减少到只有一个用电设备时，持续约 16s 后会先关闭所有输出端，开启高压快充功能，然后再开启最后一个用电设备存在的输出端，以此方式来重新激活设备请求快充。当只有一个输出端开启的情况下，总的输出功率小于约 350mW 持续约 32s 时，会关闭输出端和放电功能，进入待机状态。

充电时

VIN 口和 VBUS 口任何一个口插入电源都可以进行充电，如果都接入电源充电时，会优先使用先插入的电源进行充电。

在单充电的模式下，会自动识别电源的快充模式，自动匹配合适的充电电压和充电电流。

边充边放

当同时插着充电电源和用电设备时，会自动进入边充边放模式。在该模式下，芯片会自动关闭内部快充输入请求，在 VIO 电压只有 5V 的情况下，开启放电路径给用电设备供电；如果 VIO 电压大于 5.6V，为了安全考虑，不会开启放电路径。为保证用电设备的正常充电，IP5389H 会将充电欠压环路提高到 4.925V 以上，以保证优先给用电设备供电。

在边充边放过程中，如果拔掉充电电源，IP5389H 会关闭充电功能，重新启动放电功能来给用电设备供电。为了安全考虑，同时也为了能够重新激活手机请求快充，转换过程中会有一段时间电压掉到 0V。

在边充边放过程中，如果拔掉用电设备，或者用电设备充满停止抽电持续约 16s 后会自动关闭对应的放电路径。当放电路径都关闭，状态回到单充电模式时，会降低充电欠压环路，自动重新激活快充，加速给移动电源充电。

12.8 手机自动检测

12.8.1 手机插入自动检测功能

IP5389H 自动检测手机插入，即刻从待机态唤醒，打开升压 5V 给手机充电，省去按键操作，支持无按键模具方案。

12.8.2 手机充满自动检测功能

IP5389H 通过片内 ADC 来采样每个口的输出电流，当单个口的输出电流小于约 80mA (MOS Rds_ON@10mohm) 并且持续约 16s 时，会将该输出端关闭。当输出总功率小于约 350mW 持续约 32s 时，认为所有输出端手机已经充满或者拔出，会自动关闭升降压输出。

12.9 按键选择

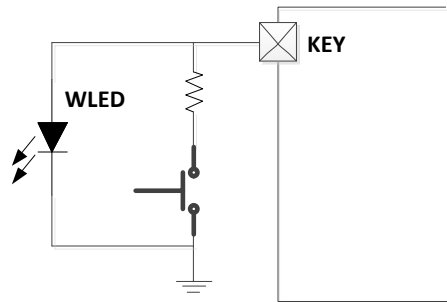


图 8 KEY 按键接法

按键连接方式如图 7 所示，可识别长按键和短按键操作。

- 按键持续时间长于 60ms，但小于 2s，即为短按动作
- 按键持续时间长于 2s，即为长按动作。
- 小于 60ms 的按键动作不会有任何响应。
- 超长按 10s 可复位整个系统。

12.10 快充状态指示

HLED 可以指示当前快充模式，无论充电还是放电，当进入快充模式处于非 5V 状态时，指示灯会自动亮起。

可作为 6pin 数码管方案的第 6pin 驱动脚，此时无快充灯显示（需根据实际数码管规格进行定制）。

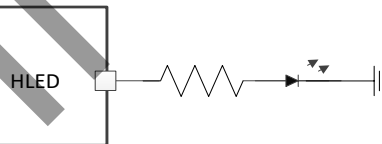


图 9 快充指示灯接法

12.11 电量计和电量显示

IP5389H 内置电量计功能，可实现准确的电池电量计算。

IP5389H 支持 4 灯模式。

IP5389H 支持 188 数码管显示电量。

注：IP5389H 的方案只支持 188 数码管和 LED 二选一，无法通过外部电阻 pin 选 188 数码管和 LED 灯。

12.11.1 电量计

IP5389H 支持外部设置电芯的初始化容量，利用电芯端电流和时间的积分来管理电芯的剩余容量。当电池端电流检测 Pin CSP2/CSN2 采用 5 mohm 检测电阻时，可以精准的显示当前电芯的容量。当电池端电流检测 Pin CSP2/CSN2 短路连接时，可以通过估算电池电流，从而显示估算出的当前电芯容量；同时 IP5389H 支持电量充电从 0% 充电到 100% 一次完整的充电过程自动校准当前电芯的总容量，更合理的管理电芯的实际容量。

IP5389H 外部 PIN 设定电芯初始容量公式：电池容量 = $R17 * 0.8$ (mAH)。最小支持 2000mAH，最大支持 25000mAH，容量为单串电芯的容量。

当 FCAP 引脚上电压小于 100mV 或者大于 2700mV 时，会识别为 R17 电阻短路或者开路异常。

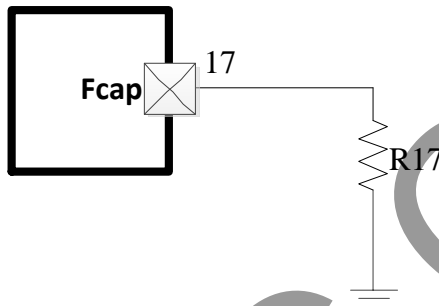


图 10 电池容量配置电路图

| R17 电阻值(欧姆) | 对应设定的电芯容量(mAH) |
|-------------|----------------|
| 6.2k | 5000mAH |
| 12.4k | 10000mAH |
| 18.7k | 15000mAH |
| 24.9k | 20000mAH |
| 30.9k | 25000mAH |

表 13 典型电池容量配置表

注：表中电芯容量指单节电池的的电芯容量。

12.11.2 LED 灯电量显示模式

IP5389H 支持 4 颗、2 颗、1 颗电量显示灯方案，连接方式如下：

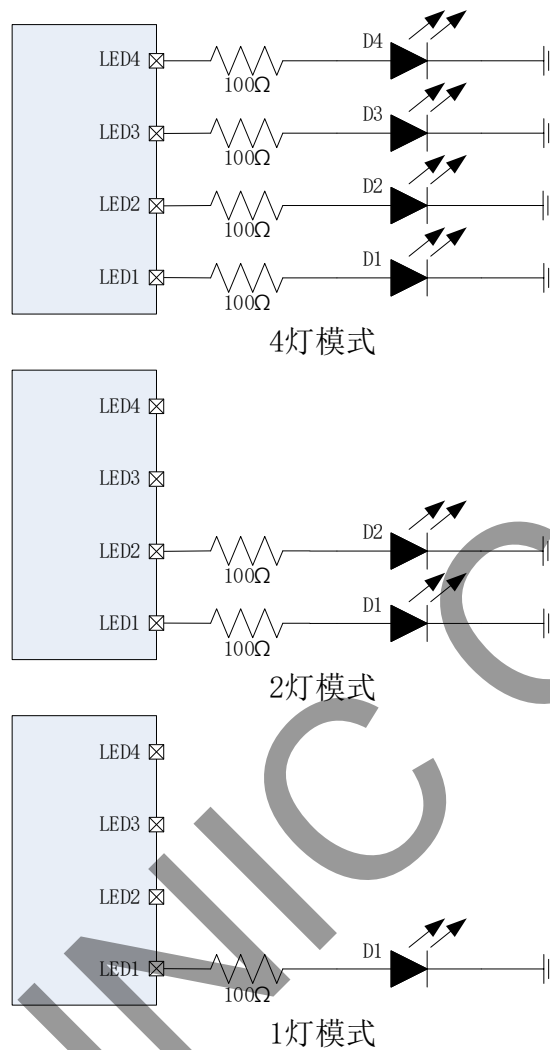


图 11 4/2/1LED 连接方式

| 电量 C (%) | D1 | D2 | D3 | D4 |
|----------------------|----------|----------|----------|----------|
| 充满 | 亮 | 亮 | 亮 | 亮 |
| $75\% \leq C$ | 亮 | 亮 | 亮 | 1.5Hz 闪烁 |
| $50\% \leq C < 75\%$ | 亮 | 亮 | 1.5Hz 闪烁 | 灭 |
| $25\% \leq C < 50\%$ | 亮 | 1.5Hz 闪烁 | 灭 | 灭 |
| $C < 25\%$ | 1.5Hz 闪烁 | 灭 | 灭 | 灭 |

表 14 充电时，4 灯的显示方式

| 电量 C (%) | D1 | D2 | D3 | D4 |
|----------------------|----------|----|----|----|
| $C \geq 75\%$ | 亮 | 亮 | 亮 | 亮 |
| $50\% \leq C < 75\%$ | 亮 | 亮 | 亮 | 灭 |
| $25\% \leq C < 50\%$ | 亮 | 亮 | 灭 | 灭 |
| $3\% \leq C < 25\%$ | 亮 | 灭 | 灭 | 灭 |
| $0\% < C < 3\%$ | 1.0Hz 闪烁 | 灭 | 灭 | 灭 |
| $C = 0\%$ | 灭 | 灭 | 灭 | 灭 |

表 15 放电时，4 灯的显示方式

2 灯模式的显示方式为:

充电时: D1 灯以 2s 周期闪烁(1s 亮 1s 灭), 充满时常亮。

放电时: D2 灯常亮, 当电量低于 5%时 1Hz 闪烁(0.5s 亮 0.5s 灭)。

1 灯模式的显示方式为:

充电时: D1 灯以 2s 周期闪烁(1s 亮, 1s 灭), 充满时常亮。

放电时: D1 灯常亮, 当电量低于 5%时 1Hz 闪烁(0.5s 亮 0.5s 灭)。

注: 2 灯、1 灯模式需要定制, 相应型号对应的原理图保持不变, 只需要参考上图改变 LED1、LED2、LED3 引脚的外围电路即可。

12.11.3 数码管电量显示模式

| 数码管 | 充电 | | 放电 | |
|-------|------------------|---------|---------------|------------|
| | 未充满状态 | 充满状态 | 电量小于 5% | 电量大于 5% |
| 188 型 | 0-99%个位 0.5HZ 闪烁 | 常亮 100% | 0-5%个位 1HZ 闪烁 | 5%-100% 常亮 |

表 16 IP5389H 默认数码管的灯显

(未注尺寸公差 Unspecified Tolerances is: ± 0.2)

发光颜色: 白色、翠绿

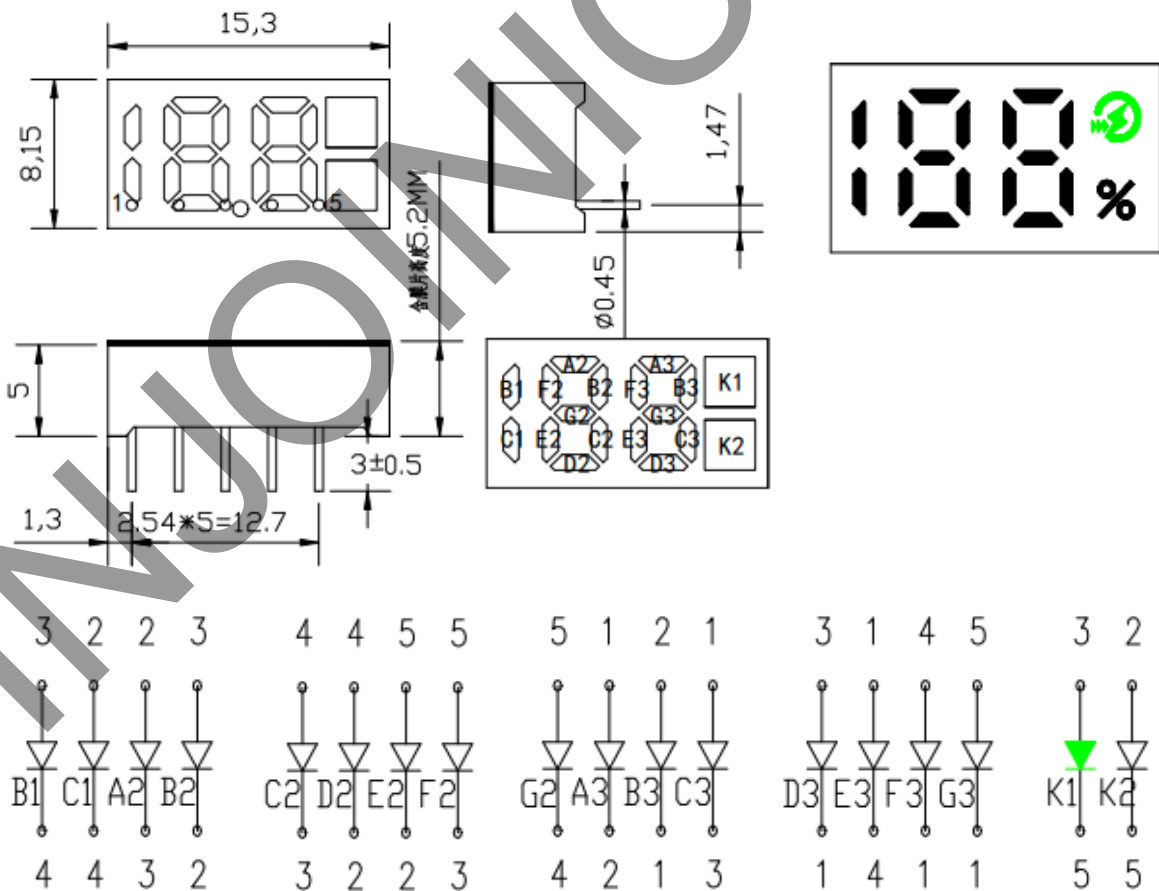


图 12 5pin 188 型数码管电路图

| IP5389H 灯显驱动 pin | 数码管 pin 脚 | 备注 |
|------------------|-----------|----------------|
| LED1(48 pin) | 1 pin | |
| LED2(47 pin) | 2 pin | |
| LED3(46 pin) | 3 pin | |
| LED4(45 pin) | 4 pin | |
| LED5(44 pin) | 5 pin | |
| HLED(38 pin) | 6 pin | 可定制 6pin 数码管方案 |

表 17 IP5389H 灯显驱动 pin 和数码管 pin 脚顺序映射关系

12.12 系统输入输出最大功率设定

IP5389H 通过判断 PMAX 引脚连接的阻值来设定系统输入输出的最大功率。

| PMAX R14 (欧姆 1%) | 对应设定的最大功率 PMAX |
|------------------|-----------------------------|
| 33k | 100W (E-MARK 线缆时输出功率为 100W) |
| 27k | 65W (E-MARK 线缆时输出功率为 65W) |
| 18k | 60W |
| 13k | 45W |
| 9.1k | 35W |
| 6.2k | 30W |
| 3.6k | 27W |

表 18 输入输出最大功率配置表

注：IP5389H 内部集成 E-MARK 线缆识别电路

12.13 电池串联数量设定

IP5389H 通过判断 BAT_S1 和 BAT_S2 引脚是否接 GND 来设定电池串联数量，从而改变电量显示阈值、给电池充电的恒压电压以及保护电压。

| BAT_S1 R18(欧姆) | BAT_S2 R19(欧姆) | 电池串环节数 |
|--------------------------|----------------|--------|
| 0 | 0 | 2 串 |
| NC | 0 | 3 串 |
| 0 | NC | 4 串 |
| NC | NC | 5 串 |
| BAT_S1 和 BAT_S2 通过 0R 短接 | | 6 串 |

表 19 电池串联数量配置表

12.14 VSET（电池类型设定）

IP5389H 通过在 VSET 引脚上输出 80uA 电流，外接不同的电阻到 GND 来设定电池类型，从而改变电量显示阈值、给电池充电的恒压电压以及保护电压。VSET 外接对 GND 电阻大小和设定的电池类型如下表所示。注意外接电阻要用 1%精度电阻，电阻选型需要考虑到尽量把 VSET 的电压取在判断范围的中间。当 VSET 的电压超出所有判断电压范围，会识别为检测电阻短路或者开路异常。

| VSET 端到 GND 电阻 (ohm) | VSET 电压(理论电压) (mV) | VSET 判断电压范围 (mV) | 对应电池类型 |
|-------------------------|-----------------------|---------------------|--------|
| 27k | 2160 | 1750~2550 | 4.2V |
| 18k | 1440 | 1220~1750 | 4.3V |
| 13k | 1040 | 860~1220 | 4.35V |
| 9.1k | 728 | 600~860 | 4.4V |
| 6.2k | 496 | 384~600 | 4.15V |
| 3.6k | 288 | 216~384 | 3.65V |

表 20 电池充电电压配置表

注：3.65V 为磷酸铁锂电池，对应低电关机电压已经调整到 2.75V

12.15 NTC 功能和 NTC 阈值选择

IP5389H 集成 NTC 功能，可检测电池温度。IP5389H 上电后 NTC PIN 在高温时输出 80uA 的电流，在低温时输出 20uA 电流，通过外部 NTC 电阻来产生电压，IC 内部检测 NTC PIN 脚的电压来判断当前电池的温度。

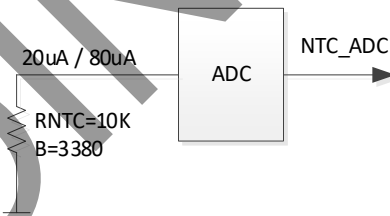


图 13 电池 NTC 比较

IP5389H 在 NTC_MODE PIN 上放出 80uA 电流，外接不同的电阻时，IC 内部检测 NTC_MODE 电压可以选择不同的 NTC 功能。注意外接电阻要用 1%精度电阻，电阻选型需要考虑到尽量把 VNTC_MODE 的电压取在判断范围的中间。当 VNTC_MODE 的电压超出所有判断电压范围，会识别为检测电路短路或者开路异常。

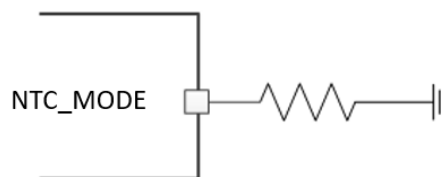


图 14 NTC 阈值选择

| NTC_MODE pin 上外接电阻 | NTC_MODE 理论电压 (mV) | NTC_MODE 电压判断范围(mV) | NTC 功能定义 |
|-----------------------|-----------------------|------------------------|----------|
| 3.6K | 288 | 216~380 | NTC 第一档 |
| 6.2K | 496 | 380~600 | NTC 第二档 |
| 9.1K | 728 | 600~860 | NTC 第三档 |
| 13K | 1040 | 860~1220 | NTC 第四档 |
| 18K | 1440 | 1220~1750 | NTC 第五档 |
| 27K | 2160 | 1750~2550 | NTC 第六档 |

表 21 NTC 功能配置表

IP5389H 内置了六种 NTC 功能可供选择，通过改变 NTC_MODE 脚到 GND 的电阻阻值，可设置对应的 NTC 功能。各个功能如下：

NTC 第一档阈值：

充电状态下：NTC 温度低于 0 度 (0.55V) 停止充电，0~45 度之间正常充电，温度超过 45 度 (0.39V) 停止充电。

放电状态下：温度低于 -20 度 (1.39V) 时，停止放电，-20 度到 60 度之间正常放电，高于 60 度 (0.24V) 停止放电；

NTC 第二档阈值：

充电状态下：NTC 温度低于 2 度 (0.50V) 停止充电，2~43 度之间正常充电，温度超过 43 度 (0.42V) 停止充电。

放电状态下：温度低于 -10 度 (0.86V) 时，停止放电，-10 度到 55 度之间正常放电，高于 55 度 (0.28V) 停止放电；

NTC 三档阈值：

充电状态下：NTC 温度低于 0 度 (0.55V) 停止充电，0~45 度之间正常充电，温度超过 45 度 (0.39V) 停止充电。

放电状态下：温度低于 -10 度 (0.86V) 时，停止放电，-10 度到 55 度之间正常放电，高于 55 度 (0.28V) 停止放电；

NTC 四档阈值：

充电状态下：NTC 温度低于 -10 度 (0.86V) 停止充电，-10~0 度之间 BAT 端电流限流 0.2C 充电，C 等于 FCAP 设置的电芯容量，0~45 度 (0.39V) 之间正常充电；45 度~55 度之间恒压充电电压降低 0.1V*N 给电池正常电流充电，温度超过 55 度 (0.28V) 停止充电。

放电状态下：温度低于 -20 度 (1.39V) 时，停止放电，-20 度到 55 度之间正常放电，高于 55 度 (0.28V) 停止放电；

NTC 五档阈值：

充电状态下：NTC 温度低于 2 度 (0.50V) 停止充电，2~17 度 (0.27V) 之间 BAT 端电流限流 0.1C 充电，C 等于 FCAP 设置的电芯容量，17~43 度 (0.42V) 之间正常充电，温度超过 43 度停止充电。

放电状态下：温度低于 -20 度 (1.39V) 时，停止放电，-20 度到 60 度之间正常放电，高于 60 度 (0.24V) 停止放电；

NTC 六档阈值:

充电状态下: NTC 温度低于-10 度 (0.86V) 停止充电, -10~0 度 (0.55V) 之间 BAT 端电流限流 0.2C 充电, 0~45 度之间正常充电, 45~55 度 (0.28V) 之间 BAT 端电流限流 0.2C 充电, C 等于 FCAP 设置的电芯容量, 温度超过 55 度 (0.28V) 停止充电。

放电状态下: 温度低于-20 度 (1.39V) 时, 停止放电, -20 度到 55 度之间正常放电, 高于 55 度 (0.28V) 停止放电;

备注:

在 NTC 检测到温度异常后, 恢复温度为保护温度 ± 5 度。上述括号内为该温度对应的 NTC 引脚电压, 计算方法为: NTC 脚放出的电流*该温度下的 NTC 电阻阻值。

以上温度范围参考的 NTC 电阻参数为 10K@25°C B=3380, 其他型号存在差异, 需要调整。如果方案不需要 NTC, 需要在 NTC 引脚对地接 10k 电阻, 不能浮空或者直接接地。

13 应用原理图

注意：如果方案上同时有B口和Lightning口，
双口不能同时插入，需要在模具上做限制

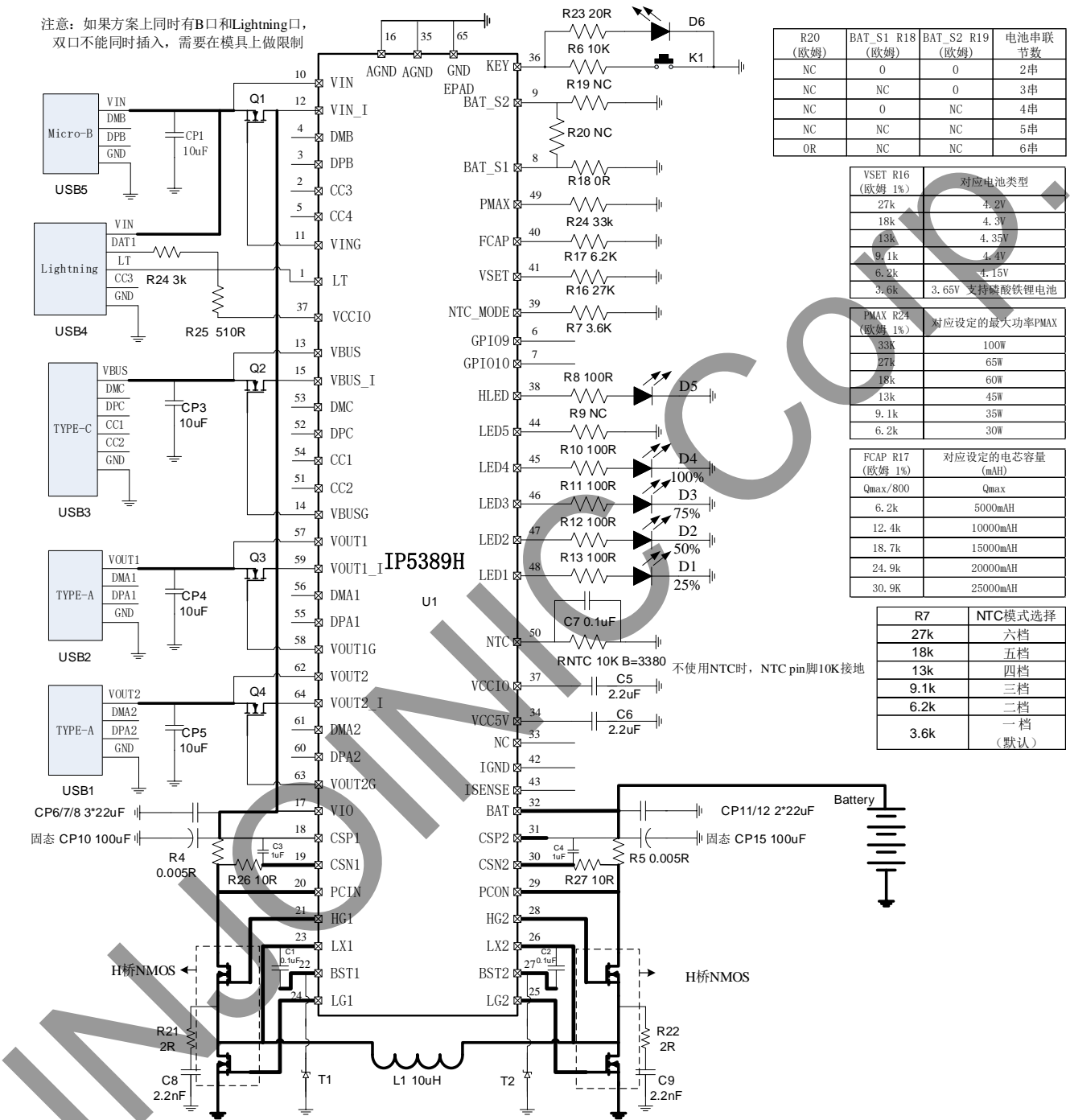


图 15 AABC 应用原理图

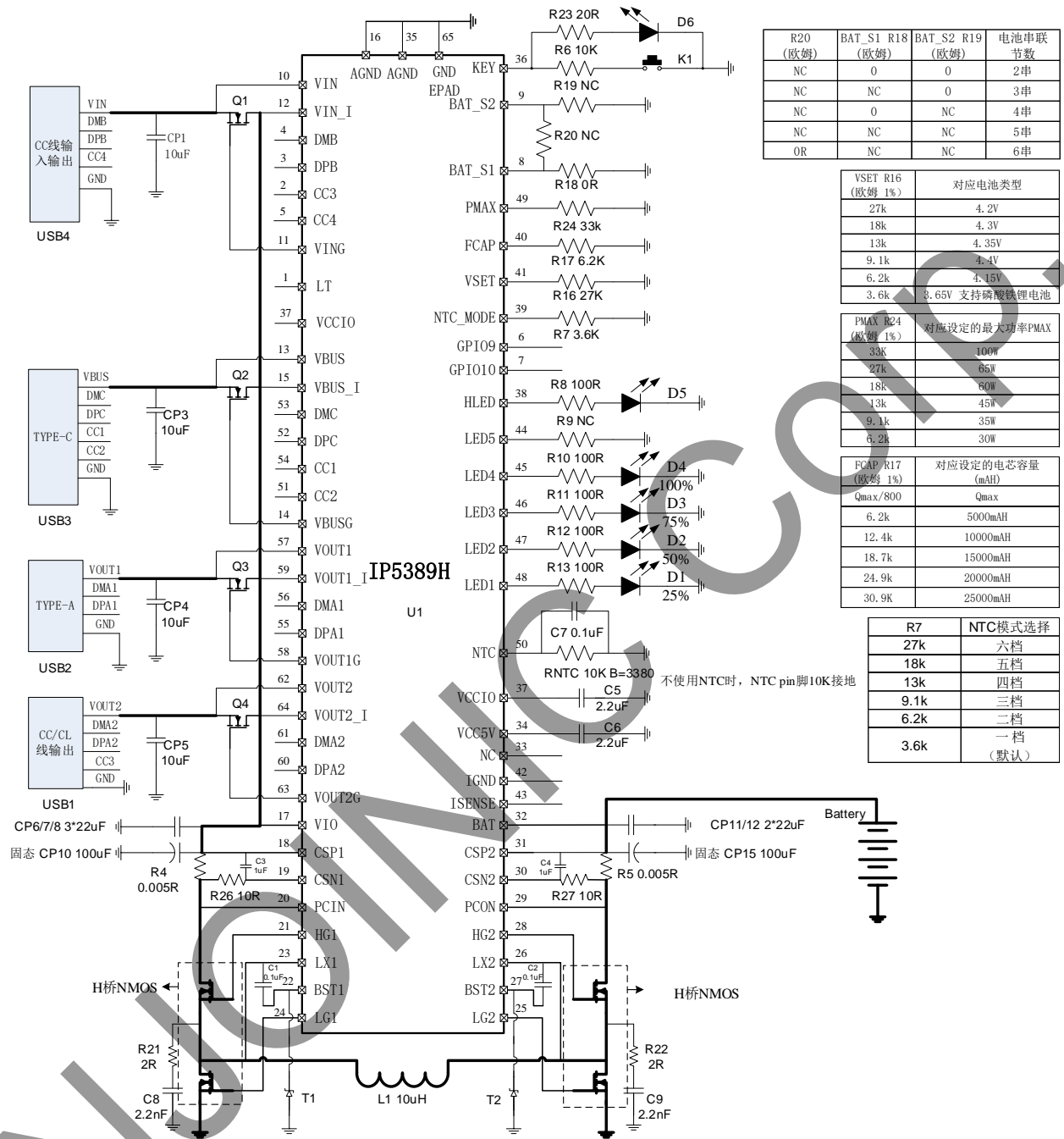


图 16 ACQCLO 应用原理图

14 BOM 表

| 序号 | 元件名称 | 型号&规格 | 位置 | 用量 | 备注 |
|----|--------------|--|-----------------------|----|----------------|
| 1 | 贴片 IC | QFN64 IP5389H | U1 | 1 | |
| 2 | 贴片电容 | 0603 100nF 10% 50V | C1 C2 C7 | 3 | |
| 3 | 贴片电容 | 0603 1uF 10% 16V | C3 C4 | 2 | |
| 4 | 贴片电容 | 0603 2.2uF 10% 16V | C8 C9 | 2 | |
| 5 | 贴片电容 | 0805 10uF 10% 25V | CP1 CP3 CP4 CP5 | 4 | |
| 6 | 贴片电容 | 0805 22uF 10% 25V | CP6 CP7 CP8 CP11 CP12 | 5 | |
| 7 | 固态电容 | 100uF 35V 10% | CP10 CP15 | 2 | |
| 8 | 贴片电阻 | 1206 0.005R 1% | R4 R5 | 2 | |
| 9 | 贴片电阻 | 0603 10K 5% | R6 | 1 | |
| 10 | 贴片电阻 | 0603 27K 1% | R16 | 1 | |
| 11 | 贴片电阻 | 0603 6.2K 1% | R17 | 1 | |
| 12 | 贴片电阻 | 0603 0R 1% | R18 | 1 | |
| 13 | NTC 热敏电阻 | 10K@25°C B=3380 | RNTC | 1 | |
| 14 | 贴片电阻 | 0603 100R 1% | R8 R10 R11 R12 R13 | 5 | 可选, LED 原理图 |
| 15 | 贴片 LED | 0603 蓝灯 | D1 D2 D3 D4 | 4 | |
| 16 | 贴片 LED | 0603 红灯 | D5 | 1 | |
| 17 | 贴片电阻 | 0603 100R 1% | R9 R10 R11 R12 R13 | 5 | 可选, 数码 管原理图 |
| 18 | 贴片数码管 | YFTD1508SWPG-5D | SMG1 | 1 | |
| 19 | LED 灯 | 5MM LED | D6 | 1 | |
| 20 | 一体成型电感 | 10uH 7A $R_{DC}<0.01R$ | L1 | 1 | |
| 21 | 按键 | SMT 3*6 按键 | K1 | 1 | |
| 22 | 贴片 MOS 管 | $R_{DS}<15m\Omega$, $V_{DS}>30V$, $V_{GS}>12V$, $I_D>10A$, $C_{ISS}<1200pF$ | 路径 NMOS | 4 | |
| 23 | 输出 USB | AF10 8 脚插件 USB | USB1 USB2 | 2 | |
| 24 | USB C 座子 | USB C 座子 | USB3 | 1 | |
| 25 | Lightning 座子 | 苹果头母座 | USB4 | 1 | |
| 26 | 输入 USB | MICRO-7-DIP-5.9 | USB5 | 1 | |
| 27 | 贴片电阻 | 0603 20R 1% | R23 | 1 | |
| 28 | 贴片电阻 | 0603 3k 1% | R24 | 1 | |
| 29 | 贴片电阻 | 0603 510R 1% | R25 | 1 | |
| 30 | 贴片电阻 | 0603 10R 1% | R26 R27 | 2 | |
| 31 | 贴片 MOS 管 | $R_{DS}<10m\Omega$, $V_{DS}>30V$, $V_{GS}>12V$, $I_D>15A$, $C_{ISS}<1200pF$ | H 桥 NMOS | 4 | |
| 32 | 瞬态抑制二极管 | 30V TVS | T1 T2 | 2 | |
| 33 | 贴片电阻 | 0603 2R 1% | R21 R22 | 2 | |
| 34 | 贴片电容 | 0603 2.2nF 10% 50V | C8 C9 | 2 | |

表 22 IP5389H 应用原理图 BOM

15 封装信息

15.1 芯片封装

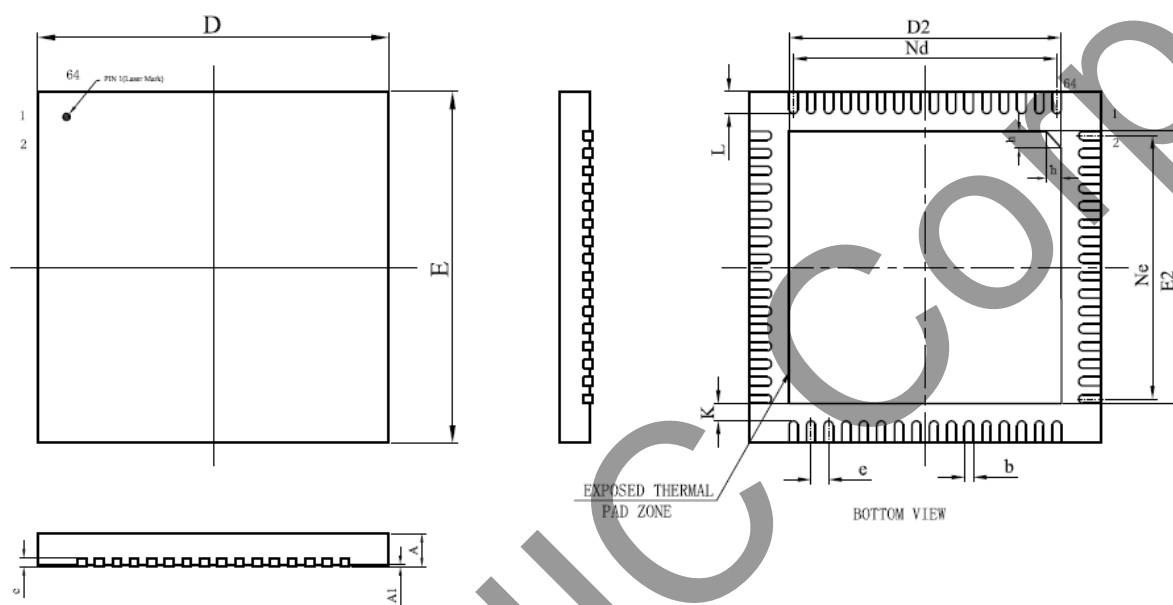


图 17 芯片封装图

| SYMBOL | MILLIMETER | | |
|--------|------------|------|------|
| | MIN | NOM | MAX |
| A | 0.70 | 0.75 | 0.80 |
| A1 | - | 0.02 | 0.05 |
| b | 0.15 | 0.20 | 0.25 |
| c | 0.18 | 0.20 | 0.25 |
| D | 7.90 | 8.0 | 8.10 |
| D2 | 6.10 | 6.20 | 6.30 |
| e | 0.4 BSC | | |
| Nd | 6.00BSC | | |
| E | 7.90 | 8.0 | 8.10 |
| E2 | 6.10 | 6.20 | 6.30 |
| Ne | 6.00BSC | | |
| L | 0.45 | 0.50 | 0.55 |
| K | 0.20 | - | - |
| h | 0.30 | 0.35 | 0.40 |

表 23 芯片封装各项参考尺寸

15.2 焊盘设计示例

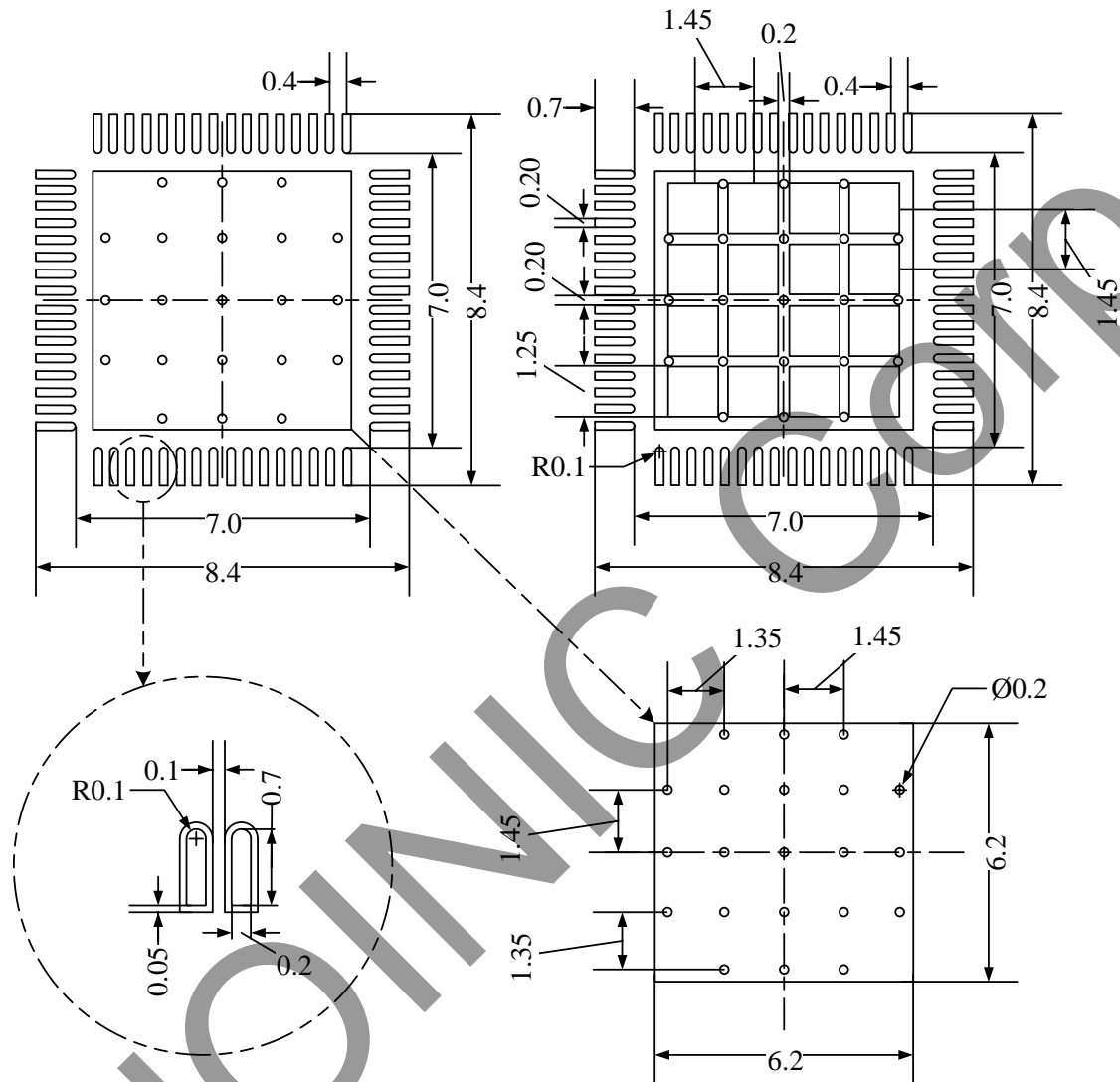


图 18 焊盘设计示例图

16 IC 印字说明

16.1 中文版丝印图



说明:


- 1、 --英集芯标志
- 2、IP5389H --产品批号
- 3、XXXXXXXX --生产批号
- 4、○ --引脚1的位置标识

图 19 中文版丝印图

16.2 英文版丝印图



说明:


- 1、 --Injoinic Logo
- 2、IP5389H --Part Number
- 3、XXXXXXXX --Manufacture Number
- 4、○ --Pin1 Location

图 20 英文版丝印图

17 责任及版权申明

深圳英集芯科技股份有限公司有权对所提供的产品和服务进行更正、修改、增强、改进或其它更改，客户在下订单前应获取最新的相关信息，并验证这些信息是否完整且是最新的。所有产品的销售都遵循在订单确认时所提供的销售条款与条件。

深圳英集芯科技股份有限公司对应用帮助或客户产品设计不承担任何义务。客户应对其使用英集芯的产品和应用自行负责。为尽量减小与客户产品和应用相关的风险，客户应提供充分的设计与操作安全验证。

客户认可并同意，尽管任何应用相关信息或支持仍可能由英集芯提供，但他们将独力负责满足与其产品及其应用中使用英集芯产品相关的所有法律、法规和安全相关要求。客户声明并同意，他们具备制定与实施安全措施所需的全部专业技术和知识，可预见故障的危险后果、监测故障及其后果、降低有可能造成人身伤害的故障的发生机率并采取适当的补救措施。客户将全额赔偿因在此类关键应用中使用任何英集芯产品而对英集芯及其代理造成的任何损失。

对于英集芯的产品手册或数据表，仅在没有对内容进行任何篡改且带有相关授权、条件、限制和声明的情况下才允许进行复制。英集芯对此类篡改过的文件不承担任何责任或义务。复制第三方的信息可能需要服从额外的限制条件。

英集芯会不定期更新本文档内容，产品实际参数可能因型号或者其他事项不同有所差异，本文档不作为任何明示或暗示的担保或授权。

在转售英集芯产品时，如果对该产品参数的陈述与英集芯标明的参数相比存在差异或虚假成分，则会失去相关英集芯产品的所有明示或暗示授权，且这是不正当的、欺诈性商业行为。英集芯对任何此类虚假陈述均不承担任何责任或义务。