



# PPEC-86CA3E 单相逆变/整流应用手册

---

**PPEC-Programmable Power Electronics Controller**

武汉森木磊石科技有限公司

---

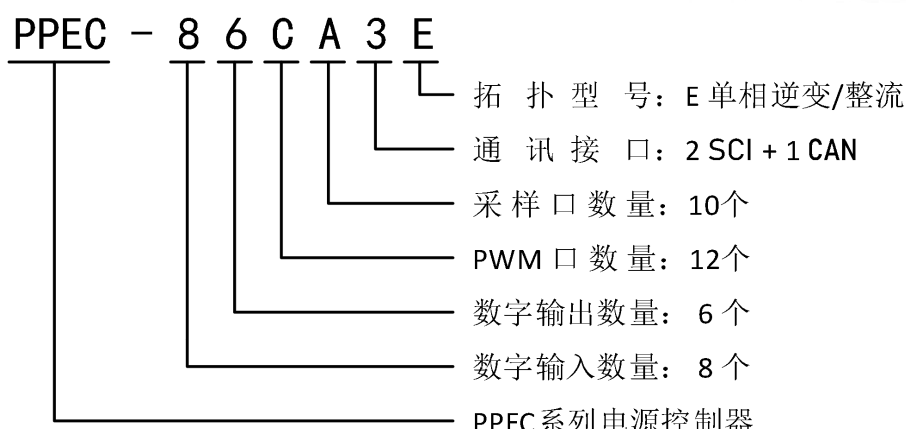
<http://www.senmuleishi.com>

## PPEC-86CA3E介绍

PPEC (Programmable Power Electronics Controller)，即可编程电力电子控制器，是武汉森木磊石科技有限公司研发的电源控制核心，依托PPEC Workbench图形化编程平台免代码编程，实现电源的快速研发。PPEC可降低电源研发企业对高层次人才的依赖，为电源研发企业降本增效。



PPEC-86CA3E 控制器

PPEC系列电源控制器产品型号<sup>[1]</sup>

### 产品特点：

- 单3.3V电源供电
- 体积小：25mm×25mm
- 支持作为Modbus从机
- 免代码开发
- 可远程控制

本手册为PPEC-86CA3E 单相逆变/整流拓扑的应用指南，对芯片特性、引脚封装及应用于单相逆变/整流的参考电路进行了描述。

### PPEC系列电源控制器应用领域

直流电源、充电桩、交流伺服系统、逆变器、PCS、UPS、变频器等。

### PPEC系列电源控制器适用拓扑

移相全桥变换器、全桥LLC谐振变换器、Buck/Boost半桥变换器、双向有源全桥变换器、LC串联谐振变换器、单相逆变/整流器、三相逆变/整流器、Vienna整流器等。



## 目录

1 概述 .....	1
2 引脚 .....	2
2.1 引脚定义 .....	2
2.2 引脚描述 .....	3
3 硬件特性 .....	5
3.1 电源及温度特性 .....	5
3.2 模拟输入电气特性 .....	5
3.3 数字输入电气特性 .....	5
3.4 数字输出电气特性 .....	5
3.5 PWM输出电气特性 .....	6
4 参考电路 .....	7
4.1 单相逆变/整流关键接口参考电路 .....	7
4.2 电源参考电路 .....	9
4.3 采样参考电路 .....	9
4.3.1 双电源供电闭环霍尔电压传感器参考电路 .....	9
4.3.2 单电源供电闭环霍尔电压传感器参考电路 .....	11
4.3.3 双电源供电闭环霍尔电流传感器参考电路 .....	12
4.3.4 单电源供电闭环霍尔电流传感器参考电路 .....	13
4.3.5 分压式电压电流采样参考电路 .....	13
4.4 数字量输入参考电路 .....	15
4.4.1 启停输入检测电路 .....	15
4.4.2 急停输入检测电路 .....	16
4.4.3 复位按键检测电路 .....	17
4.4.4 温度开关检测电路 .....	17
4.4.5 外部故障检测电路 .....	18
4.5 数字量输出参考电路 .....	18
4.6 PWM输出参考电路 .....	18
4.7 短路保护参考电路 .....	18
4.8 通讯接口电路 .....	19
5 通讯协议 .....	21
5.1 接口说明 .....	21
5.2 通讯格式 .....	21



---

5.2.1 读取Modbus寄存器（功能码0x03） .....	21
5.2.2 给单个Modbus寄存器写数据（功能码0x06） .....	22
5.2.3 给多个Modbus寄存器写数据（功能码0x10） .....	23
5.3 寄存器定义 .....	24
6 功能及参数配置 .....	29
6.1 系统参数 .....	29
6.1.1 权限分层实现 .....	29
6.1.2 从机地址修改 .....	30
6.1.3 版本号 .....	30
6.2 用户参数 .....	31
6.2.1 工作状态及运行参数显示 .....	31
6.2.2 电源控制指令 .....	32
6.3 开发者参数 .....	33
6.3.1 电源控制参数 .....	33
6.3.2 开环调试功能 .....	34
6.3.3 采样及校正 .....	34
6.3.4 预充电参数 .....	37
6.3.5 保护阈值 .....	38
6.3.6 硬件保护阈值 .....	38
7 封装尺寸 .....	39
8 解析及注释 .....	40



## 文件修订页

版本	修订说明	日期
V1.0	V1.0发布	2023.05.25



## 1 概述

PPEC-86CA3E 可以快速便捷的帮助用户进行单相逆变/整流的开发，仅需要对关键参数进行配置即可完成全部软件开发工作，真正实现免代码开发。

PPEC-86CA3E控制器需搭配PPEC Workbench或屏幕来使用。有关步骤的详细情况，请参阅：

- ◆ 《PPEC-86CA3E Workbench 使用指南》
- ◆ 《PPEC-86CA3E 屏幕使用指南》

PPEC-86CA3E具有以下特点：

✓ **本地触摸屏显控**

PPEC-86CA3E适配了触摸屏，通过触摸屏实现参数配置及调试功能。

✓ **PPEC Workbench快速开发**

PPEC Workbench进行参数配置、在线调试、波形显示，免代码完成开发。

✓ **远程控制**

标准Modbus RTU协议，支持RS485总线接口，兼容性好，用户远程控制简单。

✓ **权限分层**

通讯及屏幕权限分层，开发者可操作全部调试参数，用户仅可访问使用参数。

✓ **采样校准友好**

采样通道校准简单，快速。

✓ **工作模式、拓扑类型切换**

单相逆变、单相整流工作模式灵活切换，单相逆变模式下单极倍频调制与双极性调制方式可选，单相整流模式下单极倍频调制、双极性调制、无桥PFC调制方式可选。

✓ **完善的保护功能**

输入欠压、输入过压、输入过流、输出过压、输出过流、输出过载、过温等保护功能，保护阈值可配置。

✓ **预充电电路控制**

预充电电路适用于大功率数字电源，缓解上电冲击。

✓ **开环调试模式**

调试友好、便捷、安全。

✓ **按键检测及继电器控制**

外部按键实现启停、急停、复位操作，启动、故障灯显示控制。



## 2 引脚

### 2.1 引脚定义

图 2.1 显示了 PPEC-86CA3E 封装 64 引脚分配。

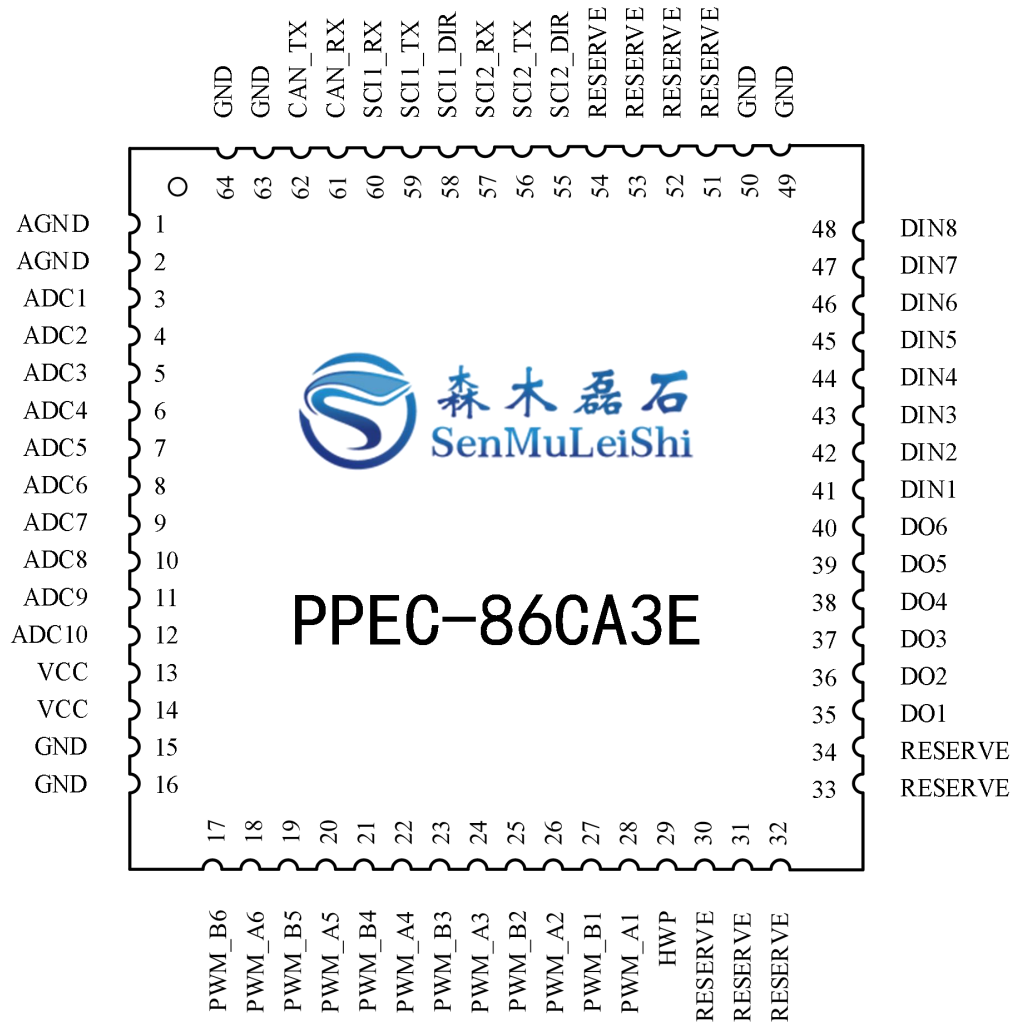


图 2.1 PPEC-86CA3E 引脚分配图



## 2.2 引脚描述

表2.1 引脚定义

序号	名称	类型	描述
1-2	AGND	GND	模拟地, 内部与数字地连接
3 6-12	ADCx	AI	预留模拟量输入, 建议接模拟地
4	ADC2	AI	模拟量输入通道 2, 对应单相整流输入电压/单相逆变输出电压采样通道
5	ADC3	AI	模拟量输入通道 3, 对应单相整流输入电流/单相逆变输出电流采样通道
6	ADC4	AI	模拟量输入通道 4, 对应单相整流输出电压/单相逆变输入电压采样通道
7	ADC5	AI	模拟量输入通道 5, 对应单相整流输出电流/单相逆变输入电流采样通道
13-14	VCC	PWR	供电输入, 建议提供 3.3V1A 供电能力
15-16 49-50 63-64	GND	GND	数字地
17-24	PWMx	PO	预留 PWM 输出, 保持悬空
25	PWM_2B	PO	PWM 通道 2B 输出, 接单相逆变/整流右下桥臂
26	PWM_2A	PO	PWM 通道 2A 输出, 接单相逆变/整流右上桥臂
27	PWM_1B	PO	PWM 通道 1B 输出, 接单相逆变/整流左下桥
28	PWM_1A	PO	PWM 通道 1A 输出, 接单相逆变/整流左上桥臂
29	HWP	DO	硬件保护输出, 硬件故障时为低电平
30-34 51-54	Reserved	/	预留引脚, 保持悬空
35	DO1	DO	数字输出通道 1, 运行指示输出, 运行时输出低电平
36	DO2	DO	数字输出通道 2, 故障指示输出, 故障时输出低电平
37	DO3	DO	数字输出通道 3, 预充电继电器控制, 动作时输出低电平
38	DO4	DO	数字输出通道 4, 主继电器控制, 动作时输出低电平
39	DO5	DO	数字输出通道 5, 复位信号输出, 动作时输出低电平
40	DO6	DO	预留数字输出通道 6, 建议悬空
41	DIN1	DI	数字输入通道 1, 启动-停止信号输入, 低电平为启动



			开机
42	DIN2	DI	数字输入通道 2, 急停信号输入, 高电平为急停
43	DIN3	DI	数字输入通道 3, 故障复位信号输入, 低电平为复位操作
44	DIN4	DI	数字输入通道 4, 过温信号输入, 高电平为过温故障
45	DIN5	DI	数字输入通道 5, 故障信号输入, 高电平为故障
46-48	DINx	DI	预留数字输入通道 6 -8, 建议接数字地
55	SCI2_DIR	DO	SCI2 收发控制, 485 通信方式时使用, 发送置低电平
56	SCI2_TX	DO	SCI2 TX 端, 用于显控屏通讯
57	SCI2_RX	DI	SCI2 RX 端, 用于显控屏通讯
58	SCI1_DIR	DO	SCI1 收发控制, 485 通信方式时使用, 发送置低电平
59	SCI1_TX	DO	SCI1 TX 端, 用于上位机/PPEC Workbench 连接通讯
60	SCI1_RX	DI	SCI1 RX 端, 用于上位机/PPEC Workbench 连接通讯
61	CAN_RX	DI	预留 CAN RX 端
62	CAN_TX	DO	预留 CAN TX 端

类型说明：

GND为参考电平，包括模拟地和数字地；

PWR为电源输入，特性参见3.1 电源及温度特性；

AI为模拟输入，特性参见3.2模拟输入电气特性；

DI为数字量输入（或通讯输入口），特性参见 3.3 数字输入电气特性；

DO为数字量输出（或通讯输出口），特性参见 3.4 数字输出电气特性；

PO为PWM输出，特性参见 3.5 PWM输出电气特性。



### 3 硬件特性

#### 3.1 电源及温度特性

项目	符号	允许值		额定工作参数			单位
		最小值	最大值	最小值	典型值	最大值	
供电电压	$V_{cc}$	-0.3	3.6	3.2	3.3	3.4	V
供电电流	$I_{cc}$	/	/	0.8	/	/	A
工作温度	$T_{OPr}$	-40	85	-40	25	85	°C
保存温度	$t_{stg}$	-60	125	-60	25	125	°C

#### 3.2 模拟输入电气特性

项目	符号	允许值		额定工作参数			单位
		最小值	最大值	最小值	典型值	最大值	
模拟输入电压 (ADC1~ADC3、 ADC6~ADC8)	$V_{AIN}$	-10	10	-10	/	10	V
模拟输入电压 (ADC4、ADC5、 ADC9、ADC10)	$V_{AIN}$	0	10	0	/	10	V

PPEC-86CA3E 内部集成 12bit ADC，采样率为 80kHz·10ch。

#### 3.3 数字输入电气特性

项目	符号	允许值		额定工作参数			单位
		最小值	最大值	最小值	典型值	最大值	
输入电平	$V_{GPI}$	-0.3	$V_{cc} + 0.3$	0	/	$V_{cc}$	V
输入高电平	$V_{IH}$	/	/	2.2	3.3	$V_{cc}$	V
输入低电平	$V_{IL}$	/	/	-0.3	0	0.6	V

数字输入内部弱上拉，引脚未连接会识别为高电平。

#### 3.4 数字输出电气特性

项目	符号	额定工作参数			单位
		最小值	典型值	最大值	
输出高电平	$V_{OH}$	/	$V_{cc}$	/	V
输出低电平	$V_{OL}$	/	0	/	V
输出高电平拉电流	$I_{OH}$	/	/	4	mA



输出低电平灌电流	$I_{OL}$	/	/	-4	mA
总输出拉电流 (含 PWM)	$I_{OH\_ALL}$	/	/	20	mA
总输出灌电流 (含 PWM)	$I_{OL\_ALL}$	/	/	-20	mA

### 3.5 PWM输出电气特性

项目	符号	额定工作参数			单位
		最小值	典型值	最大值	
输出高电平	$V_{PWML}$	/	$V_{cc}$	/	V
输出低电平	$V_{PWML}$	/	0	/	V
输出高电平拉电流	$I_{PWML}$	/	/	4	mA
输出低电平灌电流	$I_{PWML}$	/	/	-4	mA



## 4 参考电路

### 4.1 单相逆变/整流关键接口参考电路

下图给出了单相逆变/整流关键接口参考电路。驱动管及采样对应通道在图中已给出，可参考本图进行整体电路设计。

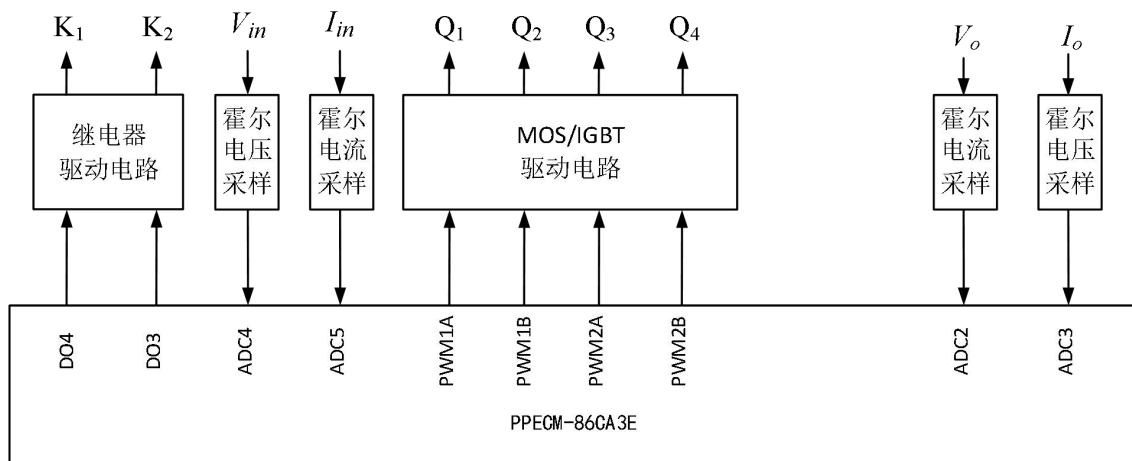
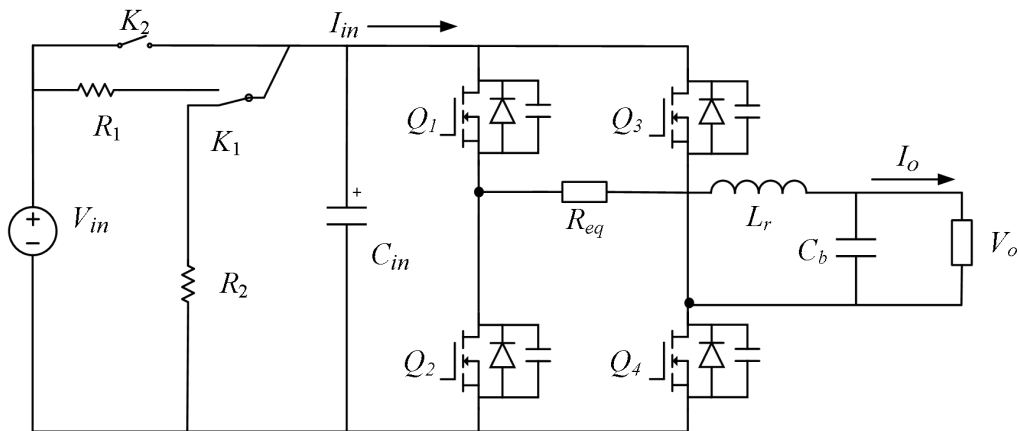


图 4.1 单相逆变关键接口参考电路



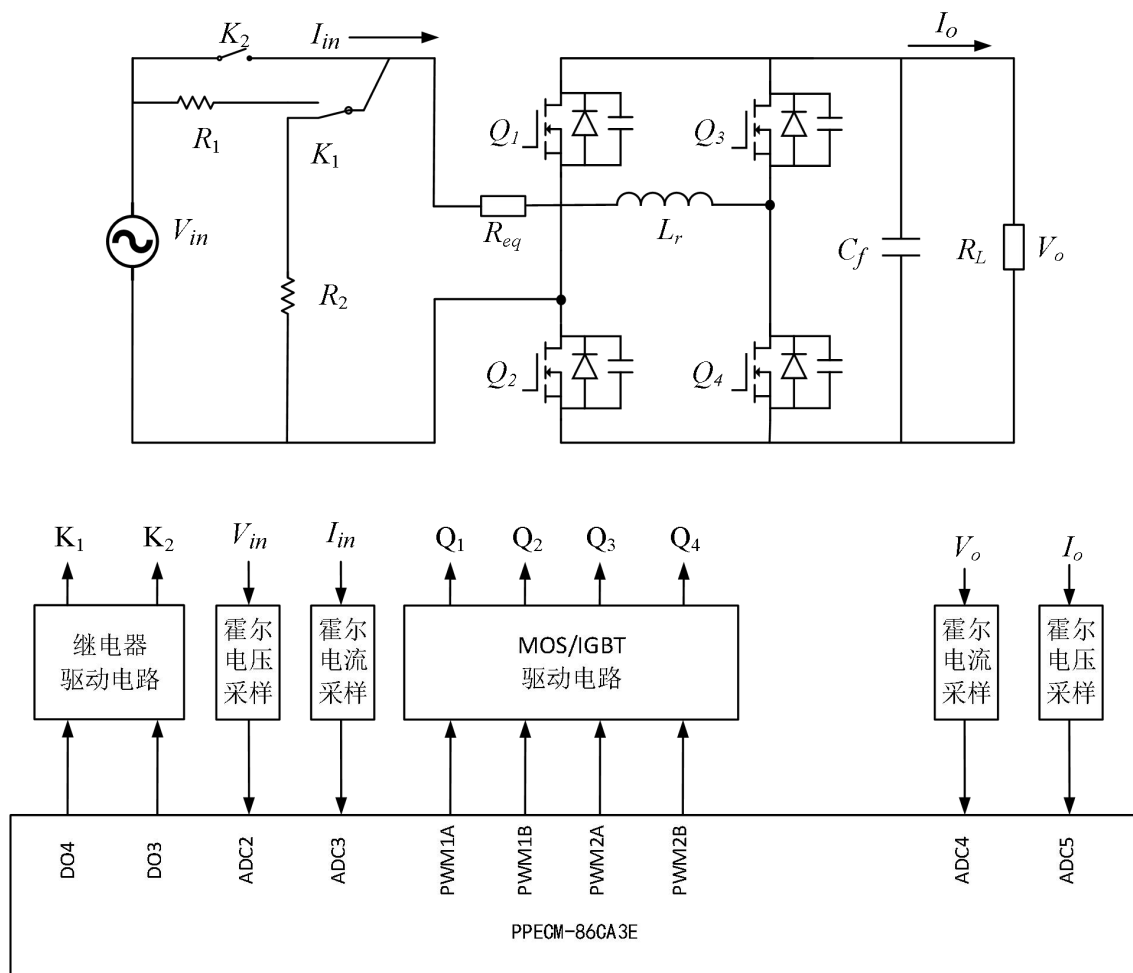


图 4.2 单相整流关键接口参考电路

单相整流输入电压/单相逆变输出电压采样通过采样及调理电路（可参考4.3采样参考电路）后，接到ADC2通道；

单相整流输入电流/单相逆变输出电流采样通过采样及调理电路（可参考4.3采样参考电路）后，接到ADC3通道；

单相整流输出电压/单相逆变输入电压采样通过采样及调理电路（可参考4.3采样参考电路）后，接到ADC4通道；

单相整流输出电流/单相逆变输入电流采样通过采样及调理电路（可参考4.3采样参考电路）后，接到ADC5通道；

单相逆变/整流左上桥臂驱动Q<sub>1</sub>信号来自于PWM1A通道；

单相逆变/整流左下桥臂驱动Q<sub>2</sub>信号来自于PWM1B通道；

单相逆变/整流右上桥臂驱动Q<sub>3</sub>信号来自于PWM2A通道；

单相逆变/整流右下桥臂驱动Q<sub>4</sub>信号来自于PWM2B通道；



R1为预充电电阻，R2为泄能电阻，根据应用场合需要可以去掉R2及K1；  
 预充电继电器K1驱动信号来自于DO3，驱动电路可参考4.5数字量输出参考电路；  
 主继电器K2驱动信号来自于DO4，驱动电路可参考4.5数字量输出参考电路。

## 4.2 电源参考电路

供电电源芯片需选用线性LDO电源芯片，输出需满足3.1 电源及温度特性，参考电路如下。

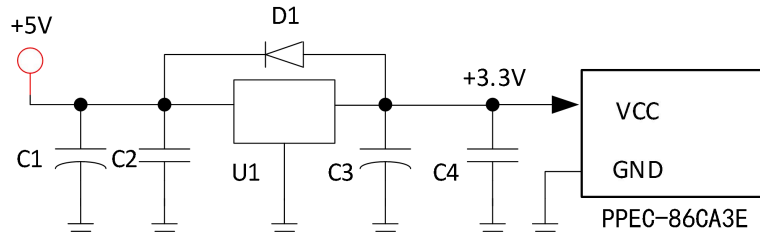


图 4.3 LDO 供电参考电路

$U_1$ 双为线性LDO电源芯片，参考型号：LM1117DT-3.3/NOPB；

$C_1$ 、 $C_3$ 为滤波电容器，参考选用100uF/10V固态电解电容；

$C_2$ 、 $C_4$ 为去耦电容，参考选用10nF/50V/X7R/0603；

$D_1$ 为保护二极管，参考选用1N5819WS。

## 4.3 采样参考电路

参见3.1电源及温度特性，模拟输入端口ADC4与ADC5可识别的电压为0~10.0V，ADC2与ADC3可识别的电压为-10.0V~10.0V，因此建议通过采样及调理电路，将额定最高输出电压电流控制在8~9V左右。交流电采样需采用双电源供电闭环霍尔采样电路！

### 4.3.1 双电源供电闭环霍尔电压传感器参考电路

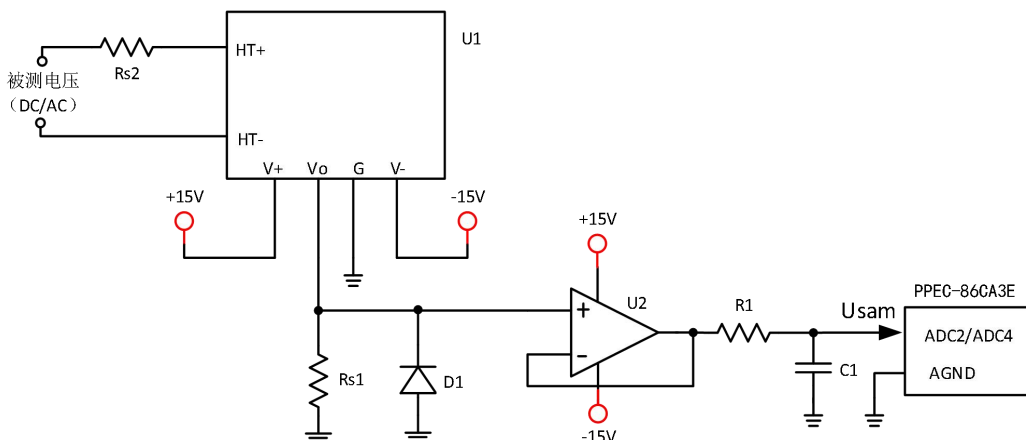


图 4.4 双电源供电闭环霍尔电压传感器参考电路

$U_1$ 双电源供电闭环霍尔电流传感器，参考型号：宇波模块CHV-25P(600V)、CHV-50P (1200V)；

$U_2$ 运放需要选取轨至轨运放，参考型号TL082；



$R_1$ 、 $C_1$ 为低通滤波器，参考选用 1K/1%/0603 及 10nF/50V/X7R/0603；

$R_{s2}$ 阻值选取：被测量DC1的额定电压  $V_n$ 作用下通过  $R_{s2}$  的电流建议在霍尔额定输入电流  $I_n$  的 0.66~0.75 范围内，即：

$$0.66I_n < \frac{V_n}{R_{s2}} < 0.75I_n$$

$R_{s1}$ 阻值选取：额定最高电压  $V_n$ ，对应采样电压应在 8.0V~9.0V 范围内，霍尔传输比为  $n$ ，即：

$$8.0V < \frac{V_n R_{s1}}{R_{s2}} n < 9.0V$$

$D_1$ 为钳位二极管，推荐选型为1N5819WS；

为了避免采样电阻发热导致的误差，采样电阻  $R_{s1}$ 、 $R_{s2}$  实际发热功率应小于额定功率的 1/5。针对不同电压等级，推荐  $R_{s1}$ 、 $R_{s2}$  阻值选取参考（全部电阻均为 E96 表内阻值）。

表 4.1 双电源霍尔电压采样阻值选取参考

额定电压	霍尔型号	$R_{s2}$	$R_{s1}$	理论增益 <sup>[5]</sup>
5V	CHV-25P	499Ω/1%/0.5W	350Ω/1%/1206	0. 570
12V		1.2K/1%/1W		1. 371
24V		2.4K/1%/2W		2. 743
48V		4.75K/1%/3W		5. 429
72V		7.25K/1%/5W		8. 286
100V		10K/1%/5W		11. 429
200V		40.2K/1%/5W		24. 364
320V		120K/1%/5W 2并		36. 364
400V		160K/1%/5W 2并		48. 485
500V		300K/1%/5W 3并		60. 606
600V	CHV-50P	49.9K/1%/5W 3串	420Ω/1%/1206	71. 286
800V		78.7K/1%/5W 3串	500Ω/1%/1206	94. 44
1000V		130K/1%/5W 3串	660Ω/1%/1206	118. 182
1200V		120K/1%/5W 4串		145. 455

双电源供电霍尔的 理论偏置<sup>[6]</sup> 为 0。

理论增益及 理论偏置 可用于初步采样校正，详见 6.3.3 采样及校正。



$R_{s1}$ 、 $R_{s2}$  精度1%为最低标准，建议选取更高精度电阻。

#### 4.3.2 单电源供电闭环霍尔电压传感器参考电路

(参考电路仅适用于直流电压采样)

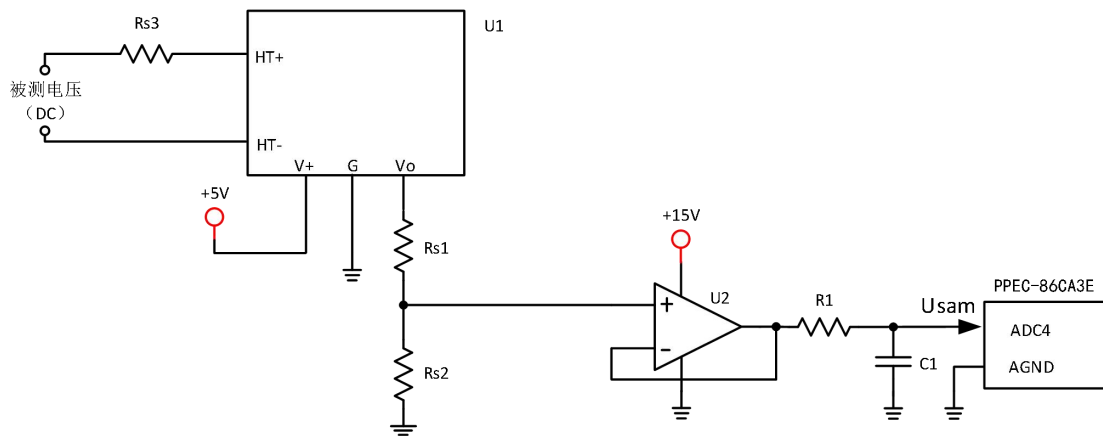


图 4.5 单电源供电闭环霍尔电压传感器参考电路

$U_1$ 单电源供电闭环霍尔电流传感器，参考型号：CHVS-AS5-5；

$U_2$ 运放需要选取轨至轨运放，参考型号TL082；

$R_1$ 、 $C_1$ 为低通滤波器，参考选用 1K/1%/0603 及 10nF/50V/X7R/0603；

$R_{s1}$ 参考选用 20K/1%/0603， $R_{s2}$ 参考选用 30K/1%/0603，将2.5V偏置电压分压至1.5V。

$R_{s3}$ 阻值选取：在额定最高电压  $V_n$ 作用下通过 $R_{s3}$ 的电流建议在霍尔测量范围 $I_p$ 的0.66~0.75范围内，即：

$$0.66I_p < \frac{V_n}{R_{s3}} < 0.75I_p$$

为了避免采样电阻发热导致的误差，采样电阻 $R_{s3}$ 实际发热功率应小于额定功率的1/5。

表 4.2 单电源霍尔电压采样阻值选取参考

额定电压	$R_{s3}$	理论增益 <sup>[5]</sup>	额定电压	$R_{s3}$	理论增益 <sup>[5]</sup>
5V	420Ω/1%/0.5W	5.6	320V	120K/1%/5W 2并	800
12V	1K/1%/1W	13.33	400V	160K/1%/5W 2并	1067
24V	2K/1%/2W	26.67	500V	300K/1%/5W 3并	1333
48V	4.02K/1%/3W	53.6	600V	49.9K/1%/5W 3串	1996
72V	6.04K/1%/5W	80.53	800V	不建议	
100V	10K/1%/5W	133.3	1000V	不建议	
200V	40.2K/1%/5W	536	1200V	不建议	

霍尔型号：HVS-AS5-5，单电源供电霍尔的 理论偏置<sup>[6]</sup>为1.5V（分压后）。

$R_{s1}$ 、 $R_{s2}$ 、 $R_{s3}$ 精度1%为最低标准，建议选取更高精度电阻。



### 4.3.3 双电源供电闭环霍尔电流传感器参考电路

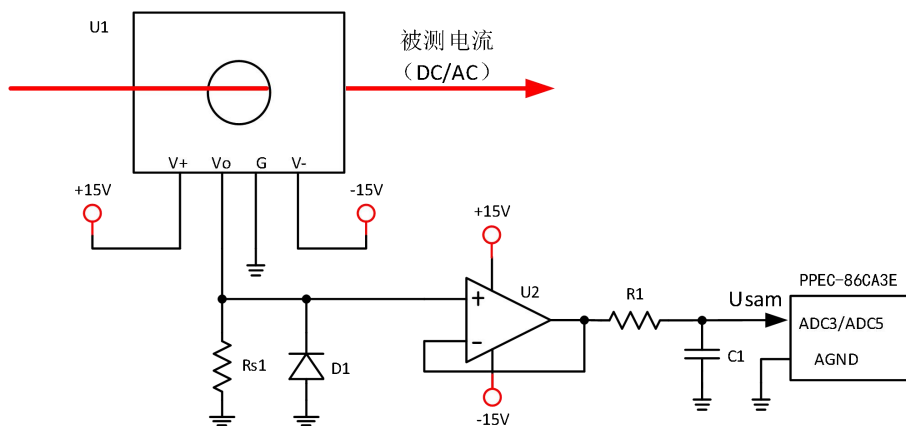


图 4.6 双电源供电闭环霍尔电流传感器参考电路

$U_1$ 双电源供电闭环霍尔电流传感器参考型号：宇波模块LA-100P(100A)、CHB-200P(200A);

$U_2$ 运放需要选取轨至轨运放，参考型号TL082;

$R_1$ 、 $C_1$ 为低通滤波器，参考选用 1K/1%/0603 及 10nF/50V/X7R/0603;

$R_{s1}$ 阻值选取：输出最大电流  $I_n$ ，对应采样电压应在8.0V~9.0V范围内，霍尔传输比为n，即：

$$8.0V < nI_nR_{s1} < 9.0V$$

$D_1$ 为钳位二极管，推荐选型为1N5819WS；

为了避免采样电阻发热导致的误差，采样电阻 $R_{s1}$ 实际损耗应小于额定功率的1/5。

针对不同电流等级，推荐 $R_{s1}$ 阻值选取参考（全部电阻均为E96表内阻值）。

表 4.3 双电源霍尔电流采样器件选取参考

额定电流	霍尔型号	$R_{s1}$	理论增益 <sup>[5]</sup>
1A	CHB-25NP (5A连接方式)	1700Ω/1%/1206	0.118
2A	CHB-25NP (5A连接方式)	850Ω/1%/1206	0.235
5A	CHB-25NP (5A连接方式)	350Ω 1% 2512	0.571
8A	CHB-25NP (8A连接方式)		0.952
12A	CHB-25NP (12A连接方式)		1.429
25A	CHB-25NP (25A连接方式)		2.857
50A	CHB-50A	170Ω/1%/2512	5.882
100A	CHB-100S	80Ω/1%/1W	12.5



150A	CHB-150P	110Ω/1%/2512	18.182
200A	CHB-200S	80Ω/1%/1W	25
300A	CHB-300SG	55Ω/1%/2W	36.364
500A	CHB-500SG	80Ω/1%/1W	62.5

双电源供电霍尔的 理论偏置<sup>[6]</sup>为0。

$R_{s1}$ 精度1%为最低标准，建议选取更高精度电阻。

#### 4.3.4 单电源供电闭环霍尔电流传感器参考电路

(优先考虑使用双电源霍尔传感器)：

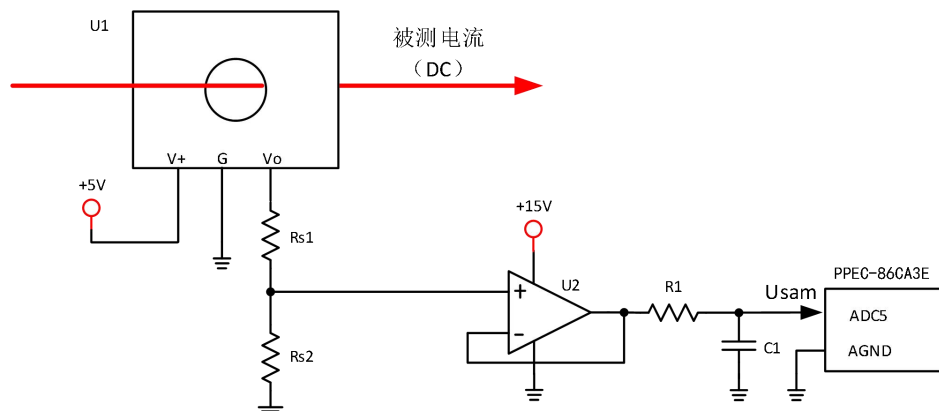


图 4.7 单电源供电闭环霍尔电流传感器参考电路

$U_1$ 单电源供电闭环霍尔电流传感器，参考型号：宇波模块CHB-15MP(48A);

$U_2$ 运放需要选取低压轨至轨运放，参考型号RS6331BXF;

$R_1$ 、 $C_1$ 为低通滤波器，参考选用 1K/1%/0603 及 10nF/50V/X7R/0603;

$R_{s1}$ 参考选用 20K/1%/0603， $R_{s2}$ 参考选用 30K/1%/0603，精度1%为最低标准，建议选取更高精度电阻。

单电源供电霍尔的 理论偏置<sup>[6]</sup>为1.5V（分压后）。

#### 4.3.5 分压式电压电流采样参考电路

电阻分压方式需要注意2点：1是避免运放负载效应影响分压比，分压电路流经的电流需要远大于运放的输入偏置电流；2是分压电阻的发热功率应小于额定功率的1/5，避免发热影响采样精度。

功率回路及控制回路需要单点连接降低干扰，分压电路。



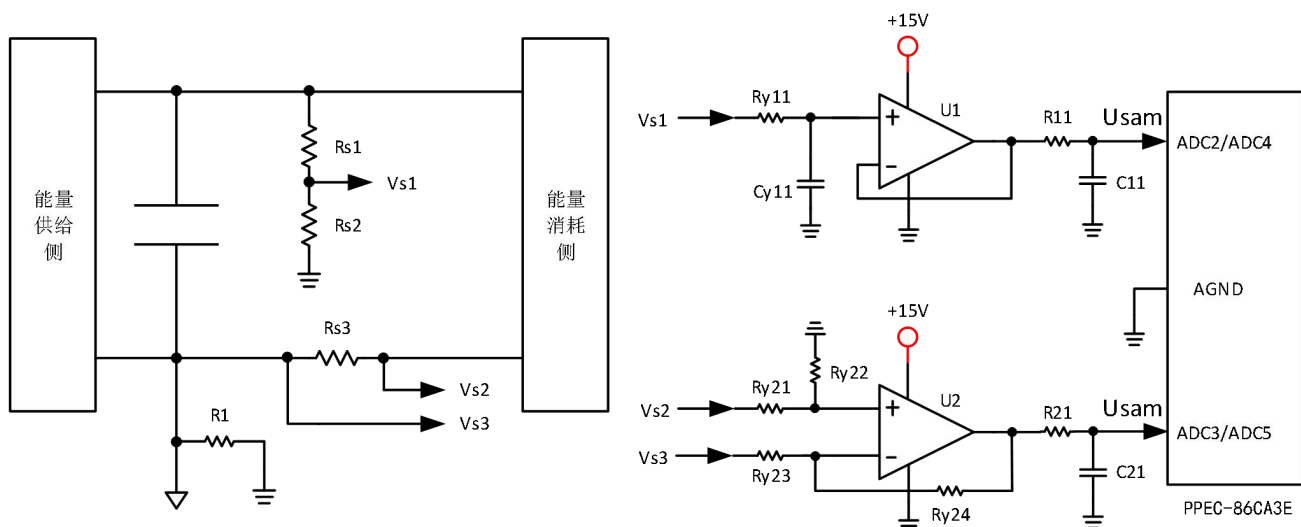


图 4.8 分压采样在输出功率回路的检测器件

$R_1$ 为功率回路和控制回路等电位连接点，采用单点连接方案，参考选用 0R/5%/0805；

$U_1$ 、 $U_2$ 运放需要选取轨至轨、低失调电压运放，参考型号OPA333AIDR，建议与PPEC-86CA3E同电源供电；

$R_{11}$ 、 $C_{11}$ 、 $R_{21}$ 、 $C_{21}$ 为低通滤波器，参考选用 1K/1%/0603 及 10nF/50V/X7R/0603；

$R_{y11}$ 、 $C_{y11}$ 为低通滤波器，参考选用 1K/1%/0603 及 1nF/50V/X7R/0603；

$R_{s1}$ 、 $R_{s2}$ 在额定工作电压下的分压值建议选取在8V~9V之间，且发热功率小于额定功率的1/5，针对不同电压等级，推荐 $R_{s1}$ 、 $R_{s2}$ 阻值选取参考（全部电阻均为E96表内阻值）。

表 4.5 电阻分压式电压采样阻值选取参考

额定电压	$R_{s1}$	$R_{s2}$	理论增益 [5]	额定电压	$R_{s1}$	$R_{s2}$	理论增益 [5]
5V	/	20K 1% 0603	/	320V	750K/1%/1206	20K 1% 0603	38.5
12V	8K/1%/0603		1.4	400V	900K/1%/1206		46
24V	35K/1%/0603		2.75	500V	1.2M/1%/1812		61
48V	90K/1%/0603		5.5	600V	1.4M/1%/1812		71
72V	150K/1%/0603		8.5	800V	1.8M/1%/1812		91
100V	220K/1%/0603		12	1000V	2.3M/1%/2512		116
200V	450K/1%/0805		23.5	1200V	2.8M/1%/2512		141

分压式采样 理论偏置<sup>[6]</sup>为0。

推荐 $R_{s3}$ 、 $R_{y21}$ 、 $R_{y22}$ 、 $R_{y23}$ 、 $R_{y24}$ 阻值选取参考（全部电阻均为E96表内阻值）。



表 4.6 电阻分压式电压采样阻值选取参考

额定电流	$R_{s3}$	$R_{y21}、R_{y23}$	$R_{y22}、R_{y24}$	理论增益 <sup>[5]</sup>
1A	100mΩ/2512合金电阻	10K/1%/0603	200K/1%/0603	0.5
2A	50mΩ/2512合金电阻	10K/1%/0603	200K/1%/0603	1
5A	20mΩ/2512合金电阻	10K/1%/0603	200K/1%/0603	2.5
8A	10mΩ/2512合金电阻	10K/1%/0603	270K/1%/0603	3.704
>10A	75mV标准分流器	10K/1%/0603	270K/1%/0603	In / 2.025

分压式采样 理论偏置<sup>[6]</sup>为0。

#### 4.4 数字量输入参考电路

数字量输入建议用缓冲器、电平转换芯片或光耦做缓冲。

##### 4.4.1 启停输入检测电路

若不使用外部按键作为启停控制，该引脚使用3.3K电阻上拉到+3.3V。

单自锁按键启停控制方案，参考电路见下图。

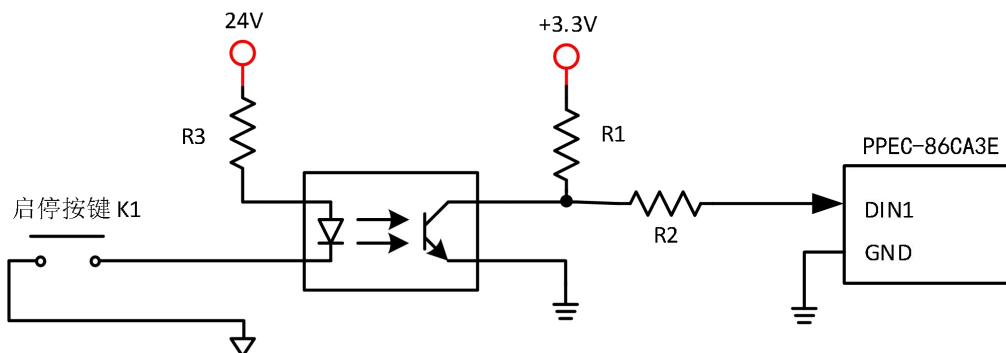


图 4.9 单键启停控制参考电路

$K_1$ 闭合时DIN1为低电平电源启动输出，断开时DIN1为高电平电源停止输出。

$U_1$ 光耦参考型号：TLP181GB；

$R_1$ 、 $R_2$ 、 $R_3$ 参考选用3.3K/1%/0603、22R/1%/0603、20K/1%/0805；

$K_1$ 选用自锁按键，参考型号为：LA39-A1-11T/g。

双自复位按键启停控制方案，参考电路见下图。



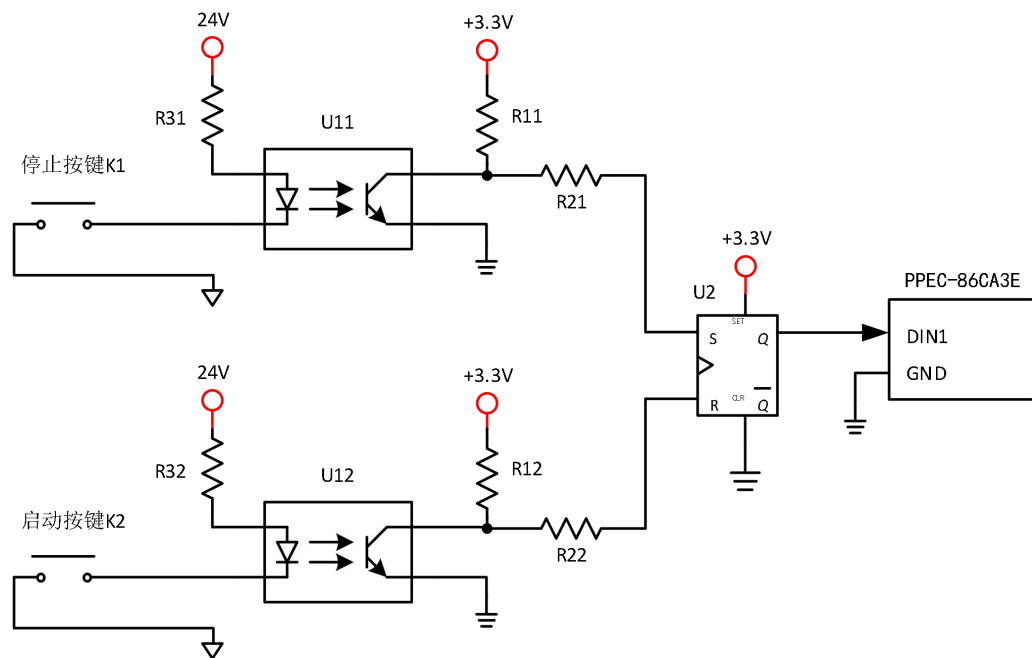


图 4.10 双键启停控制参考电路

$K_1$ 、 $K_2$ 使用常开触点， $K_2$ 按下RS锁存器R端置低，Q输出低电平，DIN1为低电平电源启动输出； $K_1$ 按下RS锁存器S端置低，Q输出高电平，DIN1为高电平电源停止输出。

$U_{11}$ 、 $U_{12}$ 光耦参考型号：TLP181GB；

$R_{11}$ 、 $R_{12}$ 参考：3.3K/1%/0603， $R_{21}$ 、 $R_{22}$ 参考：22R/1%/0603， $R_{31}$ 、 $R_{32}$ 参考：20K/1%/0805；

$K_1$ 、 $K_2$ 参考型号分别为：LA39-A1-11/g、LA39-A1-11/r；

$U_2$  RS锁存器参考型号：CD4044BPWR，使用+3.3V供电。

#### 4.4.2 急停输入检测电路

若不使用外部按键作为急停保护，该引脚短接到数字地。

做急停保护时， $K_1$ 选用常闭型急停开关，正常时急停开关内部闭合，DIN2为低电平，急停开关拍下时急停开关内部断开，DIN2为高电平，参考电路见下图。

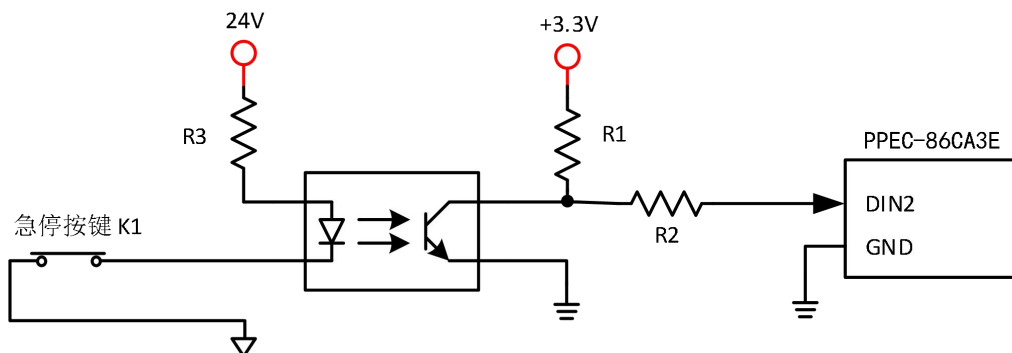


图 4.11 急停检测参考电路

$U_1$ 光耦参考型号：TLP181GB；



$R_1$ 、 $R_2$ 、 $R_3$ 参考选用3.3K/1%/0603、22R/1%/0603、20K/1%/0805;

$K_1$ 参考型号为：LA39-B2-11Z/r。

#### 4.4.3 复位按键检测电路

若不使用外部按键进行复位操作，该引脚使用3.3V电阻上拉到+3.3V。

使用外部按键进行复位操作， $K_1$ 选用自复位按键常开触点，正常时开关内部断开，DIN3为高电平，按下复位按键开关闭合，DIN3为低电平，PPEC-86CA3E识别到低电平执行故障复位流程，参考电路见下图。

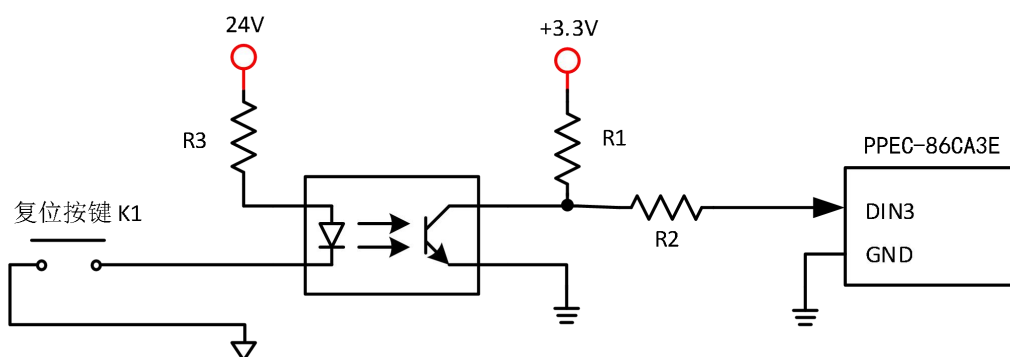


图 4.12 复位检测参考电路

$U_1$ 光耦参考型号：TLP181GB；

$R_1$ 、 $R_2$ 、 $R_3$ 参考选用3.3K/1%/0603、22R/1%/0603、20K/1%/0805;

$K_1$ 参考型号为：LA39-A1-11/y。

#### 4.4.4 温度开关检测电路

若不使用温度开关作为过温保护，该引脚短接到数字地。

使用温度开关做过温保护时， $K_1$ 选用常闭型温度开关，正常时温度开关内部闭合，DIN4为低电平，过温时，温度开关断开，DIN4为高电平，PPEC-86CA3E识别到高电平停止输出。

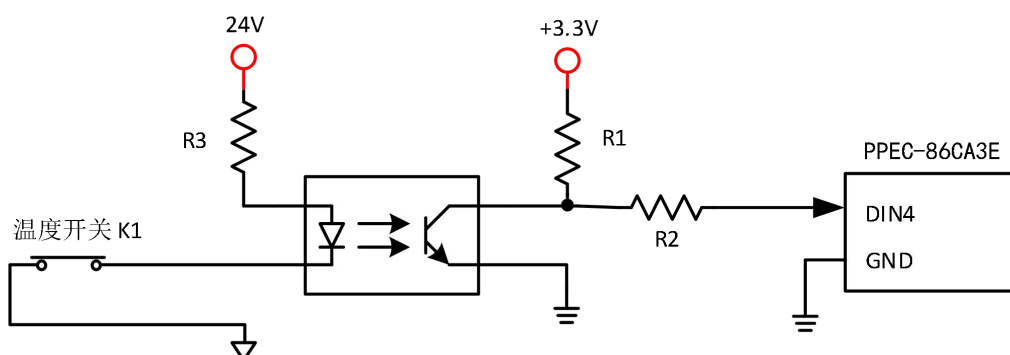


图 4.13 温度开关检测参考电路

$U_1$ 光耦参考型号：TLP181GB；



$R_1$ 、 $R_2$ 、 $R_3$ 参考选用3.3K/1%/0603、22R/1%/0603、20K/1%/0805;

$K_1$ 参考型号为：KSD9700常闭型。

#### 4.4.5 外部故障检测电路

此输入为实现硬件保护功能，详细设计参见图 4.16。

若不使用此输入，将此输入短接到数字地。

### 4.5 数字量输出参考电路

数字量输出建议用缓冲器、电平转换芯片做缓冲，再经过三极管驱动继电器，参考电路见下图：

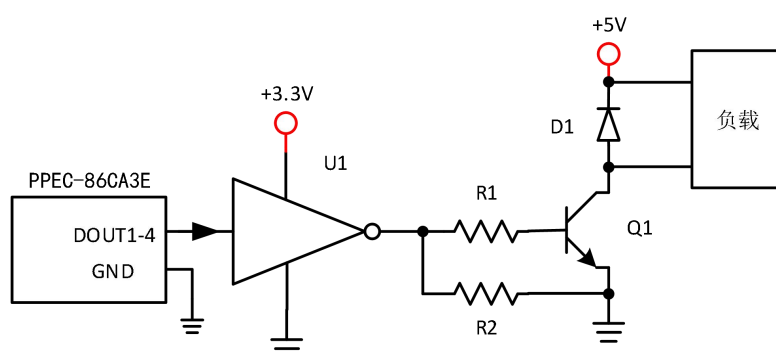


图 4.14 数字量输出参考电路

$U_1$ 反相器参考型号：SN74LVC1G04DCKR；

$R_1$ 、 $R_2$ 参考选用 1K/1%/0603、10K/1%/0603；

$Q_1$ 、 $D_1$ 参考选用：MMBT5551、RS1M；

负载可以为继电器线圈（大功率继电器需要增加中间继电器）、LED灯、蜂鸣器等。

### 4.6 PWM输出参考电路

PWM输出建议用缓冲器、电平转换芯片做缓冲后输出至驱动电路（非直接驱动开关管），参考电路见下图：

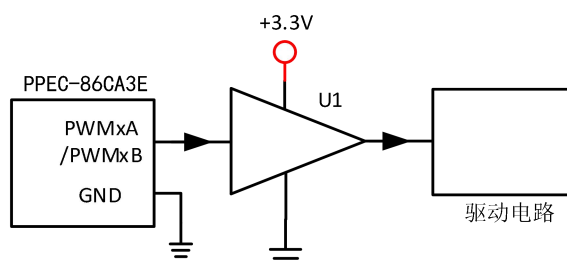


图 4.15 PWM输出参考电路

$U_1$ 缓冲器参考型号：SN74LVC1G07DCKR。

### 4.7 短路保护参考电路

图 4.15 电路可实现短路保护、快速过流保护功能，短路保护时间优于5us，PPEC-86CA3E预留IO



口，实现硬件故障复位、外部故障检测（软件显示）功能。

例：输入电流超过120A时需要进行保护，此时对应的ADC口电压为2.6V，将输入电流对应通道连接到比较器 $U_1$ 负输入，比较器 $U_1$ 正输入连接分压电阻，分压值选取为2.6V，当 $U_1$ 负输入高于正输入端时，比较器输出0V，RS锁存器 $U_2$ 的Q端输出低电平，将PWM驱动封锁，同时将故障信号送到DIN5口，PPEC-86CA3E可检测到外部故障停机；通过屏幕/上位机/复位按键执行复位程序时，DO5输出低电平，RS锁存器 $U_2$ 的Q端输出高电平，将PWM驱动解除封锁。

多个采样通道硬件保护，可以将多个RS锁存器 $U_2$ 的Q端通过与门再控制各PWM，见图 4.15。

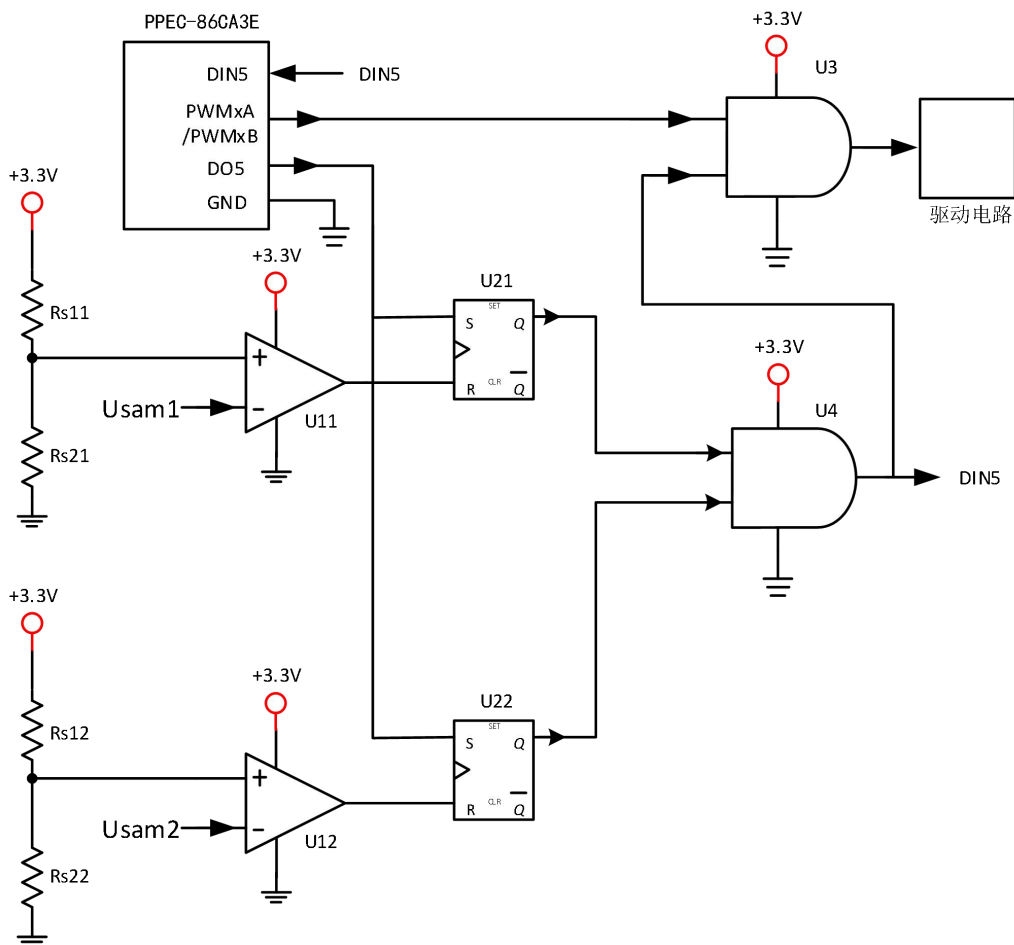


图 4.16 多路保护的 PWM 输出参考电路

图中， $Usam$ 来自图 4.3~图 4.6中运放输出。

$U_{11}$ 、 $U_{12}$ 比较器参考型号：LMV331IDCKR；

$U_{21}$ 、 $U_{22}$  RS锁存器参考型号：CD4044BPWR；

$U_3$ 、 $U_4$  与门参考型号：SN74LVC1G08DCKR；

$R_{s1}$ 、 $R_{s2}$ 参考选用 1%/0603 电阻，阻值根据保护时采样口电压确定。

## 4.8 通讯接口电路

通讯接口电路建议用232/485电平转换芯片做缓冲，参考电路见下图：



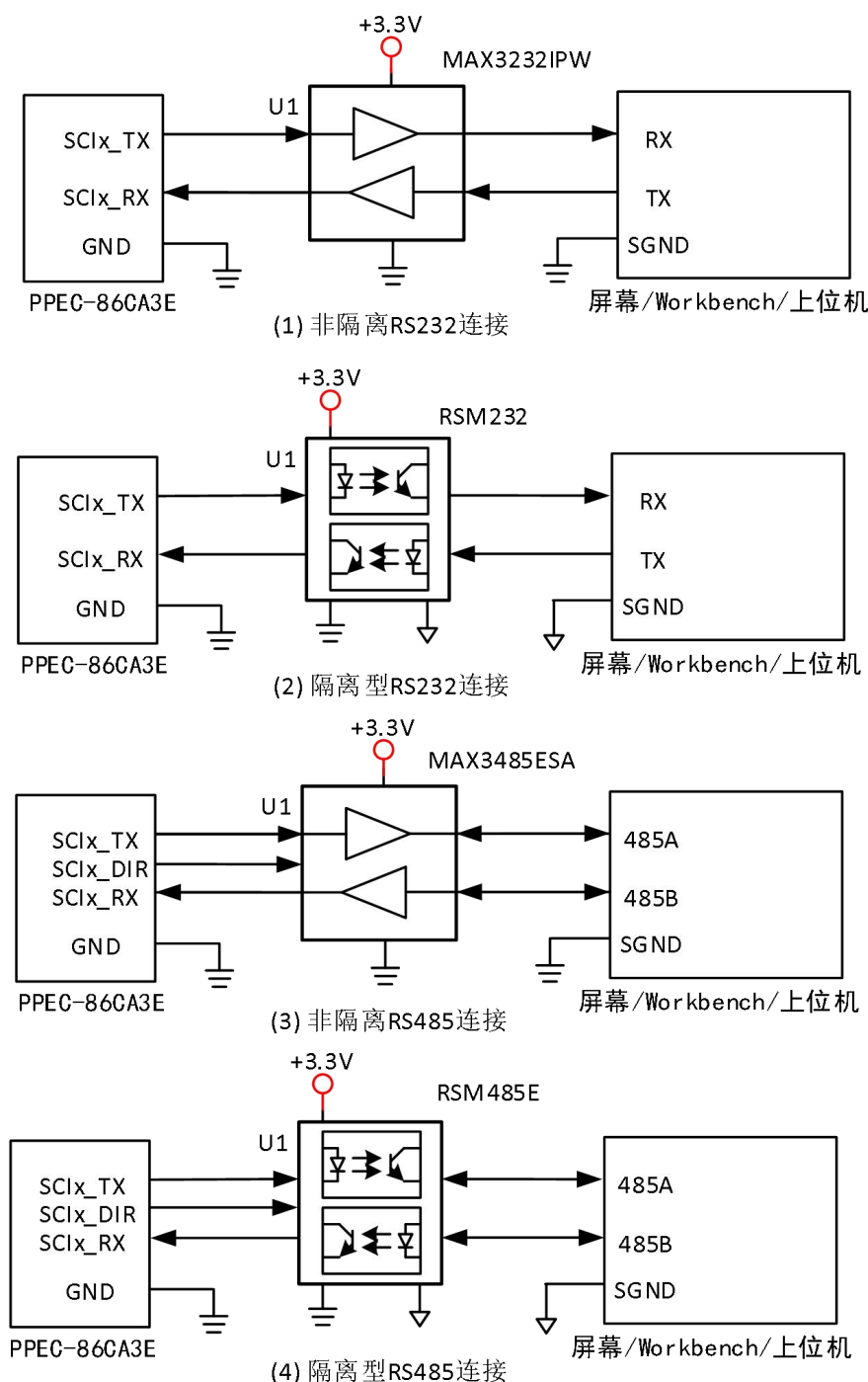


图 4.17 通讯参考电路

上位机/PPEC Workbench连接到SCI1通道，屏幕连接到SCI2通道。

图中给出了参考器件型号，未对外围器件进行详细描述，注意上下拉电阻、匹配电阻等外围器件选型与连接。



## 5 通讯协议

### 5.1 接口说明

SCI1通讯接口，用于上位机/PPEC Workbench连接通讯，采用Modbus-RTU通讯协议。PPEC-86CA3E作为从机，默认从机地址为0x01,可修改。

预留RS485方向控制引脚SCI1\_DIR，可以使用RS232、RS485总线做远程控制。

PPEC-86CA3E的SCI1通讯接口配置如下：

表 5.1 通讯接口配置

项目	参数
波特率	38400bps
数据位	8bit
校验位	None
停止位	1bit

### 5.2 通讯格式

采用Modbus-RTU通讯协议。通过0x03 / 0x06 / 0x10功能码实现寄存器数据的存取。

#### 5.2.1 读取Modbus寄存器（功能码0x03）

读取Modbus寄存器数据。一次性读取寄存器数量不要超过40个。

举例，读Modbus寄存器数据，开始寄存器地址为0x01，数量为2，上位机指令：

表 5.2 读取Modbus寄存器指令

字节序号	定义	实例	备注
1	地址	0x01	默认地址
2	功能码	0x03	
3	寄存器起始地址高8位	0x00	
4	寄存器起始地址低8位	0x01	
5	寄存器数量高8位	0x00	
6	寄存器数量低8位	0x02	
7	CRC16校验高8位	0x95	
8	CRC16校验低8位	0xCB	



PPEC-86CA3E收到数据后，响应如下：

表 5.3 读取Modbus寄存器响应

字节序号	定义	实例	备注
1	地址	0x01	默认地址
2	功能码	0x03	
3	数据字节数量	0x04	
4	数据1高8位	0x00	
5	数据1低8位	0x01	
6	数据2高8位	0x00	
7	数据2低8位	0x02	
8	CRC16校验高8位	0x2A	
9	CRC16校验低8位	0x32	

### 5.2.2 给单个Modbus寄存器写数据（功能码0x06）

把一个值写入到一个Modbus寄存器中。

举例，给地址为0x01的Modbus寄存器写入0x01数据，上位机指令：

表 5.4 写入单个Modbus寄存器指令

字节序号	定义	实例	备注
1	地址	0x01	默认地址
2	功能码	0x06	
3	寄存器地址高8位	0x00	
4	寄存器地址低8位	0x01	
5	被写入数据高8位	0x00	
6	被写入数据低8位	0x01	
7	CRC16校验高8位	0x19	
8	CRC16校验低8位	0xCA	



PPEC-86CA3E收到数据后，响应如下：

表 5.5 写入单个Modbus寄存器响应

字节序号	定义	实例	备注
1	地址	0x01	默认地址
2	功能码	0x06	
3	寄存器地址高8位	0x00	
4	寄存器地址低8位	0x01	
5	被写入数据回读高8位	0x00	
6	被写入数据回读低8位	0x01	
7	CRC16校验高8位	0x19	
8	CRC16校验低8位	0xCA	

### 5.2.3 给多个Modbus寄存器写数据（功能码0x10）

给多个Modbus寄存器写数据。一次性写入数据的寄存器数量不要超过40个。

举例，给地址为0x01及0x02的Modbus寄存器写入0x0001、0x0002数据，上位机指令：

表 5.6 写入多个Modbus寄存器指令

字节序号	定义	实例	备注
1	地址	0x01	默认地址
2	功能码	0x10	
3	寄存器起始地址高8位	0x00	
4	寄存器起始地址低8位	0x01	
5	写入数据数量高8位	0x00	
	写入数据数量低8位	0x02	
6	数据字节数	0x04	
7	被写入数据1高8位	0x00	
8	被写入数据1低8位	0x01	
9	被写入数据2高8位	0x00	
10	被写入数据2低8位	0x03	
11	CRC16校验高8位	0xE2	
12	CRC16校验低8位	0x62	



PPEC-86CA3E收到数据后，响应如下：

表 5.7 写入多个Modbus寄存器响应

字节序号	定义	实例	备注
1	地址	0x01	默认地址
2	功能码	0x10	
3	寄存器起始地址高8位	0x00	
4	寄存器起始地址低8位	0x01	
5	写入数据数量高8位	0x00	
6	写入数据数量低8位	0x02	
7	CRC16校验高8位	0x19	
8	CRC16校验低8位	0xCA	

### 5.3 寄存器定义

下表为寄存器地址及定义表，各地址详细介绍及作用参见 6 功能及参数配置。

表 5.8 PPEC-86CA3E Modbus 寄存器定义

名称	地址	类型 <sup>[2]</sup>	权限 <sup>[3]</sup>	定义		默认值
				量纲 <sup>[4]</sup>	范围	
工作状态 1	0	Uint16	R	0x00 预充电 0x01 就绪/停止 0x02 运行 0x03 故障		
工作状态 2	1	Uint16	R	bit0=1 预充继电器闭合 bit1=1 主继电器闭合		
故障状态 1	2	Uint16	R	bit0=1 输入欠压 bit1=1 输入过压 bit2=1 输入过流 bit3=1 输出过压 bit4=1 输出过流 bit5=1 输出短路 bit6=1 输出过载 bit7=1 过温 bit8=1 急停 bit9=1 外部故障		



				bit10=1 硬件输入过流 bit11=1 硬件输出过压 bit12=1 硬件输出过流		
故障状态 2	3	Uint16	R	bit0=1 flash 存储异常		
ADC1 结果	4	Uint16	R	未使用		
ADC2 整流输入电压/ 逆变输出电压	5	Uint16	R	0.1V	-3250.0~3250.0V	
ADC3 整流输入电流/ 逆变输出电流	6	Uint16	R	0.01A	-325.00~325.00A	
ADC4 整流输出电压/ 逆变输入电压	7	Uint16	R	0.1V	0~6500.0V	
ADC5 整流输出电流/ 逆变输入电流	8	Uint16	R	0.01A	0~650.00A	
ADC 6-10 结果	9-13	Uint16	R	未使用		
输出功率	14	float	R	1W	0~500000W	
预留	16- 29	Uint16	R	未使用		
指令	30	Uint16	W	0x01 启动(PWM 输出) 0x02 停止(PWM 停止) 0x03 故障复位 0xAA 存储数据到 flash 0xBB 恢复默认参数		
工作模式	31	Uint16	RW	0x00 逆变离网 0x01 逆变开环 0x04 整流闭环		逆变: 0x00 整流: 0x04
拓扑类型	32	Uint16	RW	0x00 单相逆变 0x01 单相整流		0
控制方式	33	Uint16	RW	0x00 单极倍频调制 0x01 双极性调制 0x02 无桥 PFC		0
输出电压 (共)	34	Uint16	RWP	0.1V	0.1~6500.0V	10V



输出频率(逆)	35	Uint16	RWP	1Hz	0~500Hz	50Hz
开关频率(共)	36	Uint16	RWP	1kHz	5~50kHz	20kHz
调制比例	37	Uint16	RWP	0.01	0.01~0.99	0.1
电压电流相角	38	Uint16	RWP	0.1	-90°~90°	0
输出电压限值	39	Uint16	RWP	0.1V	0.1~6500.0V	10V
输出频率限值	40	Uint16	RWP	1Hz	0~500Hz	50Hz
PWM死区时间	41	Uint16	RWP	0.1us	0.3~15us	1.2us
电压环KP	42	float	RWP	/	0.01~100	1.0
电压环KI	44	float	RWP	/	0.001~10	0.01
电流环KP	46	float	RWP	/	0.01~100	1.0
电流环KI	48	float	RWP	/	0.001~10	0.01
锁相环KP	50	float	RWP	/	0.01~100	1.0
锁相环KI	52	float	RWP	/	0.001~10	0.01
预留	54-55	Uint16	RWP	未使用		
ADC1 增益	56	float	RWP	未使用		
ADC1 偏置	58	float	RWP	未使用		
ADC2 增益 整流输入电压/ 逆变输出电压	60	float	RWP	/	/	1.0
ADC2 偏置 整流输入电压/ 逆变输出电压	62	float	RWP	/	/	0
ADC3 增益 整流输入电流/ 逆变输出电流	64	float	RWP	/	/	1.0
ADC3 偏置 整流输入电流/ 逆变输出电流	66	float	RWP	/	/	0
ADC4 增益 整流输出电压/	68	float	RWP	/	/	1.0



逆变输入电压						
ADC4 偏置 整流输出电压/ 逆变输入电压	70	float	RWP	/	/	0
ADC5 增益 整流输出电流/ 逆变输入电流	72	float	RWP	/	/	1.0
ADC5 偏置 整流输出电流/ 逆变输入电流	74	float	RWP	/	/	0
ADC6 增益	76	float	RWP	未使用		
ADC6 偏置	78	float	RWP	未使用		
ADC7 增益	80	float	RWP	未使用		
ADC7 偏置	82	float	RWP	未使用		
ADC8 增益	84	float	RWP	未使用		
ADC8 偏置	86	float	RWP	未使用		
ADC9 增益	88	float	RWP	未使用		
ADC9 偏置	90	float	RWP	未使用		
ADC10 增益	92	float	RWP	未使用		
ADC10 偏置	94	float	RWP	未使用		
主继电器闭合电压 阈值	96	Uint16	RWP	0.1V	0~6500.0V	10.0V
主继电器闭合时间	97	Uint16	RWP	0.1s	0~600.0S	10.0S
输入欠压保护阈值	98	Uint16	RWP	0.1V	0~3250.0V	0.0V
输入过压保护阈值	99	Uint16	RWP	0.1V	0~3250.0V	400.0V
输入过流保护阈值	100	Uint16	RWP	0.01A	0~325.00A	1.00A
输出过压保护阈值	101	Uint16	RWP	0.1V	0~3250.0V	400.0V
输出过流保护阈值	102	Uint16	RWP	0.01A	0~325.00A	1.00A
输出过载保护阈值	103	Uint16	RWP	1W	0~500000W	400.0W



输出短路保护阈值	105	Uint16	RWP	0.1A	0~325.0A	100.0A
预留	106-109	Uint16	RWP	未使用		
输入电流硬件保护阈值	110	Uint16	RWP	0.01A	0~325.00A	1.00A
输出电压硬件保护阈值	111	Uint16	RWP	0.1V	0~3250.0V	400.0V
输出电流硬件保护阈值	112	Uint16	RWP	0.01A	0~325.00A	1.00A
预留	113-121	Uint16	RWP	未使用		
从机地址	122	Uint16	RWP	/	1~255	1
版本号	123	Uint16	R	/	0~xFFFF	
密码	124	Uint32	RWP	/	1~999999	666666
权限解锁	126	Uint32	W	/	1~999999	1

[2]类型、[3]权限、[4]量纲 解析及含义请查看 8 解析及注释



## 6 功能及参数配置

结合 4 参考电路 及 5.3 寄存器定义，对PPEC-86CA3E各配置参数及可实现的功能进行阐述。

**寄存器读写相关内容是给需要做上位机的研发人员做解释，使用PPEC Workbench或屏幕的研发人员，可借助本章了解PPEC-86CA3E可实现的功能，不需要学习寄存器数据的读写。**

### 6.1 系统参数

#### 6.1.1 权限分层实现

为了避免电源最终用户误操作修改关键运行参数，导致电源不能正常工作甚至损坏负载，因此将关键运行参数通过密码做保护，最终用户不能对其查看或修改。

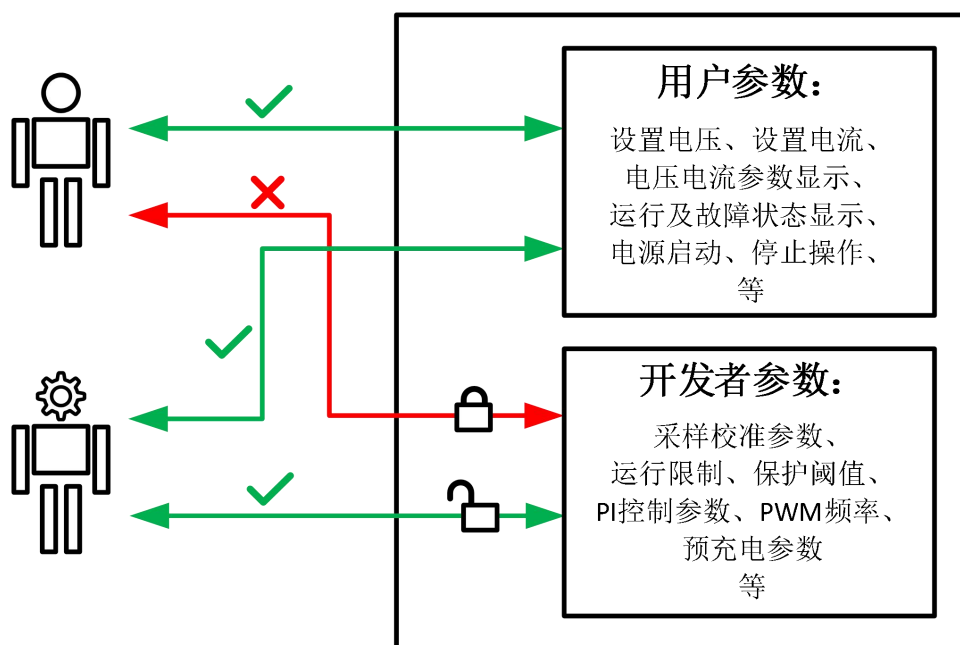


图 6.1 权限分层示意图

通讯及屏幕开发，均需要输入正确密码，才能读写开发者参数。相关寄存器为：

表 6.1 密码及权限寄存器

名称	地址	类型 <sup>[2]</sup>	权限 <sup>[3]</sup>	量纲 <sup>[4]</sup>	范围	默认值
密码	124	Uint32	RWP	/	1~999999	666666
权限解锁	126	Uint32	W	/	0~999999	0

通过通讯解锁需要将正确密码写入到126号(0x7E)寄存器中，126号寄存器为Uint32双寄存器组，即高位存在127号寄存器，低位存在126号寄存器。例如写入密码666666，其十六进制码为0x000A 2C2A，写入指令为：



0x01 0x10 0x00 0x7E 0x00 0x02 0x04 0x2C 0x2A 0x00 0x0A 0xDC 0x58

密码保存在124号(0x7C)寄存器，该寄存器也会受密码保护，解锁后可以访问读写，修改密码后还需要在30号（0x1E）指令寄存器写入0x00AA才能保存密码，指令为：

0x01 0x06 0x00 0x1E 0x00 0xAA 0x69 0xB3

**未解锁时，不能通过通讯、屏幕等任何方式，读取或者修改开发者参数。权限分层保护电源参数不被任意修改，保证电源开发者的数据安全，研发企业及研发人员应妥善保管密码！**

### 6.1.2 从机地址修改

从机地址可以修改为1-255的任意值，实现电源共通讯线控制。

表 6.2 从机地址寄存器

名称	地址	类型 <sup>[2]</sup>	权限 <sup>[3]</sup>	量纲 <sup>[4]</sup>	范围	默认值
从机地址	122	Uint16	RWP	/	1~255	1

解锁后，对122号(0x7A)寄存器写入新地址，如修改为0x02，指令为：

0x01 0x06 0x00 0x7A 0x00 0x02 0x29 0xD2

修改后还需要在30号（0x1E）指令寄存器写入0x00AA才能保存，指令为：

0x01 0x06 0x00 0x1E 0x00 0xAA 0x69 0xB3

重启后即可使用新从机地址对PPEC-86CA3E进行访问。

### 6.1.3 版本号

版本号存储了当前的拓扑版本信息，高8位为拓扑版本，单相逆变/整流为0x05；低8位为软件版本，例：PPEC-86CA3E对应的固件版本为0x01，读取123号(0x7B)寄存器返回值为0x0501。

表 6.3 版本号寄存器

名称	地址	类型 <sup>[2]</sup>	权限 <sup>[3]</sup>	量纲 <sup>[4]</sup>	范围	默认值
版本号	123	Uint16	R	/	0-0xFFFF	

读取指令为：

0x01 0x03 0x00 0x7B 0x00 0x01 0xF4 0x13

PPEC-86CA3E返回指令为：

0x01 0x03 0x02 0x05 0x01 0x7A 0xD4



## 6.2 用户参数

### 6.2.1 工作状态及运行参数显示

工作状态及运行参数寄存器均为具有读取权限的寄存器，相关寄存器如下：

表 6.4 工作状态及运行参数寄存器

名称	地址	类型 <sup>[2]</sup>	权限 <sup>[3]</sup>	定义		默认值
				量纲 <sup>[4]</sup>	范围	
工作状态 1	0	Uint16	R	0x00 预充电 0x01 就绪/停止 0x02 运行 0x03 故障		
工作状态 2	1	Uint16	R	bit0=1 预充继电器闭合 bit1=1 主继电器闭合		
故障状态 1	2	Uint16	R	bit0=1 输入欠压 bit1=1 输入过压 bit2=1 输入过流 bit3=1 输出过压 bit4=1 输出过流 bit5=1 输出短路 bit6=1 输出过载 bit7=1 过温 bit8=1 急停 bit9=1 外部故障 bit10=1 硬件输入过流 bit11=1 硬件输出过压 bit12=1 硬件输出过流		
故障状态 2	3	Uint16	R	bit0=1 flash 存储异常		
ADC2 整流输入电压/ 逆变输出电压	5	Uint16	R	0.1V	-3250.0~3250.0V	
ADC3 整流输入电流/ 逆变输出电流	6	Uint16	R	0.01A	-325.00~325.00A	
ADC4 整流输出电压/ 逆变输入电压	7	Uint16	R	0.1V	0~6500.0V	



ADC5 整流输出电流/ 逆变输入电流	8	Uint16	R	0.01A	0~650.00A	
输出功率	14	float	R	1W	0~500000W	

工作状态及故障状态反映了电源的运行情况，运行状态及故障状态在PPEC Workbench及屏幕上可以直接显示对应状态，由于屏幕显示控件有限，仅能同时显示一种故障。

电压及电流参数，为矫正计算过后的实际电压电流值，详细计算过程见 6.3.3 采样及校正。

### 6.2.2 电源控制指令

电源控制寄存器实现对电源的操作，实现电源的启停、单相整流输出电压、单相整流电压电流相角设定，选择单相整流与单相逆变拓扑类型，切换逆变闭环、逆变开环、整流闭环模式，并选择单极倍频调制、双极性调制以及无桥PFC控制方式。相关寄存器如下表，均不需要解锁操作即可进行访问、读写。

表 6.5 电源控制指令寄存器

名称	地址	类型 <sup>[2]</sup>	权限 <sup>[3]</sup>	定义		默认值
				量纲 <sup>[4]</sup>	范围	
指令	30	Uint16	W	0x01 启动(PWM 输出) 0x02 停止(PWM 停止) 0x03 故障复位 0xAA 存储数据到 flash 0xBB 恢复默认参数		
工作模式	31	Uint16	RW	0x00 逆变离网 0x01 逆变开环 0x04 整流闭环		逆变：0x00 整流：0x04
拓扑类型	32	Uint16	RW	0x00 单相逆变 0x01 单相整流		0
控制方式	33	Uint16	RW	0x00 单极倍频调制 0x01 双极性调制 0x02 无桥 PFC		0
输出电压 (共)	34	Uint16	RWP	0.1V	0.1~6500.0V	10V
电压电流相角	38	Uint16	RWP	0.1	-90°~90°	0



\*需要解锁后，切换到开环模式指令才可生效。

在状态符合要求时，通过写入30号（0x1E）指令寄存器对应数据，PPEC-86CA3E执行相应的动作：

当工作状态1寄存器值为0x01就绪/停止时，在指令寄存器写入0x01，PPEC-86CA3E执行开机；

当工作状态1寄存器值为0x02运行时，在指令寄存器写入0x02，PPEC-86CA3E执行停机；

当工作状态1寄存器值为0x03故障时，在指令寄存器写入0x03，PPEC-86CA3E执行故障复位操作，若故障未解锁会导致复位失败；

工作模式、拓扑类型、控制方式及任何开发者参数数据变动后，需要指令寄存器写入0xAA保存数据，部分数据重启后生效；

忘记密码，或需要恢复默认参数时，指令寄存器写入0xBB，即可擦除全部数据，此过程不可逆！

### 6.3 开发者参数

**未解锁时，不能通过通讯、屏幕等任何方式，读取或者修改开发者参数。权限分层保护电源参数不被任意修改，保证电源开发者的数据安全，研发企业及研发人员应妥善保管密码！**

#### 6.3.1 电源控制参数

电源控制参数见下表。

表 6.6 电源控制参数寄存器

名称	地址	类型 <sup>[2]</sup>	权限 <sup>[3]</sup>	量纲 <sup>[4]</sup>	范围	默认值
输出电压限值	39	Uint16	RWP	0.1V	0.1~6500.0V	10V
输出频率限值	40	Uint16	RWP	1Hz	0~500Hz	50Hz
电压环KP	42	float	RWP	/	0.01~100	1.0
电压环KI	44	float	RWP	/	0.001~10	0.01
电流环KP	46	float	RWP	/	0.01~100	1.0
电流环KI	48	float	RWP	/	0.001~10	0.01
锁相环KP	50	float	RWP	/	0.01~100	1.0
锁相环KI	52	float	RWP	/	0.001~10	0.01

输出电压限值和输出频率限值，对用户参数：输出电压、输出频率进行了约束，用户通过屏幕、或PPEC Workbench或者任何方式修改，若设定输出电压超过设定输出电压限值，均强制该数据回到限值，例如，设定输出电压限值为100.0V时，用户通过屏幕写入200.0V，将被自动修改为100.0V。



电压环KP、电压环KI、电流环KP、电流环KI、锁相环KP及锁相环KI为电压、电流及锁相PI环参数，此处不再赘述。

### 6.3.2 开环调试功能

开环调试可以快速对硬件进行验证，提高开发效率。开环调试参数见下表。

表 6.7 开环调试寄存器

名称	地址	类型 <sup>[2]</sup>	权限 <sup>[3]</sup>	量纲 <sup>[4]</sup>	范围	默认值
输出频率（逆）	35	Uint16	RWP	1Hz	0~500Hz	50Hz
开关频率（共）	36	Uint16	RWP	1kHz	5~50kHz	20kHz
调制比例	37	Uint16	RWP	0.01	0.01~0.99	0.1
PWM死区时间	41	Uint16	RWP	0.1us	0.3~15us	1.2us

开环调试流程如下：

- 1) 给定输出频率（逆变）、开关频率、调制比例及PWM死区时间；
- 2) 在31号（0x1F）工作模式寄存器写入0x10，切换到开环模式；
- 3) 在30号（0x1E）指令寄存器写入0x01，PPEC-86CA3E执行开环输出；

开环调试需要在预充电结束后进行，可以先将主继电器闭合电压阈值设置为0，可以避免不能达到预充电条件不能进行开环调试。

开环调试需要在无故障状态下进行，若出现欠压故障，可以先将输入欠压阈值设置为0，可进行开环调试。

### 6.3.3 采样及校正

PPEC-86CA3E控制器适用不同电压、电流范围，可通过改变增益及偏置实现显示值与实际输出值的匹配。

表 6.8 采样校正寄存器

名称	地址	类型 <sup>[2]</sup>	权限 <sup>[3]</sup>	量纲 <sup>[4]</sup>	范围	默认值
ADC2 增益（Gain） 整流输入电压/ 逆变输出电压	60	float	RWP	/	/	1.0
ADC2 偏置（Bias） 整流输入电压/ 逆变输出电压	62	float	RWP	/	/	0



ADC3 增益 (Gain) 整流输入电流/ 逆变输出电流	64	float	RWP	/	/	1.0
ADC3 偏置 (Bias) 整流输入电流/ 逆变输出电流	66	float	RWP	/	/	0
ADC4 增益 (Gain) 整流输出电压/ 逆变输入电压	68	float	RWP	/	/	1.0
ADC4 偏置 (Bias) 整流输出电压/ 逆变输入电压	70	float	RWP	/	/	0
ADC5 增益 (Gain) 整流输出电流/ 逆变输入电流	72	float	RWP	/	/	1.0
ADC5 偏置 (Bias) 整流输出电流/ 逆变输入电流	74	float	RWP	/	/	0

各通道的显示值  $U_{Display}$  (5-8号寄存器对应值) 与对应采样通道引脚电压  $U_{AIN}$  关系如下:

$$U_{Display} = \text{Gain} \times (U_{AIN} - \text{Bias})$$

例1, 设计输出电压为200V电源设备(后面简称设备), 使用图4.4 双电源供电闭环霍尔电压传感器参考电路, 参数参考表4.1 双电源霍尔电压采样阻值选取参考选取200V参数, 具体配置参见下图。

理论电压偏置为0V, 可以计算实际200V电压时, 理论对应采样通道引脚电压  $U_{AIN}$ :

$$U_{AIN} = \frac{U_{real}R_{s1}}{R_{s2}}n = \frac{200V \times 660\Omega}{40.2k\Omega} \times 2500:1000 = 8.21V$$

则ADC4输出电压增益为

$$\text{Gain}_{ADC4} = \frac{U_{real}}{U_{AIN}} = \frac{200V}{8.21V} = 24.36$$

或者可以快速计算:

$$\text{Gain}_{ADC4} = \frac{R_{s2}}{nR_{s1}} = \frac{40.2k\Omega}{2500/1000 \times 660\Omega} = 24.36$$

若霍尔存在0.01V偏置, 即输出电压为0V时, 对应采样通道引脚电压  $U_{AIN}$  为0.01V, ADC4输出电压偏置  $\text{Bias}_{ADC4}$  为0.01V。



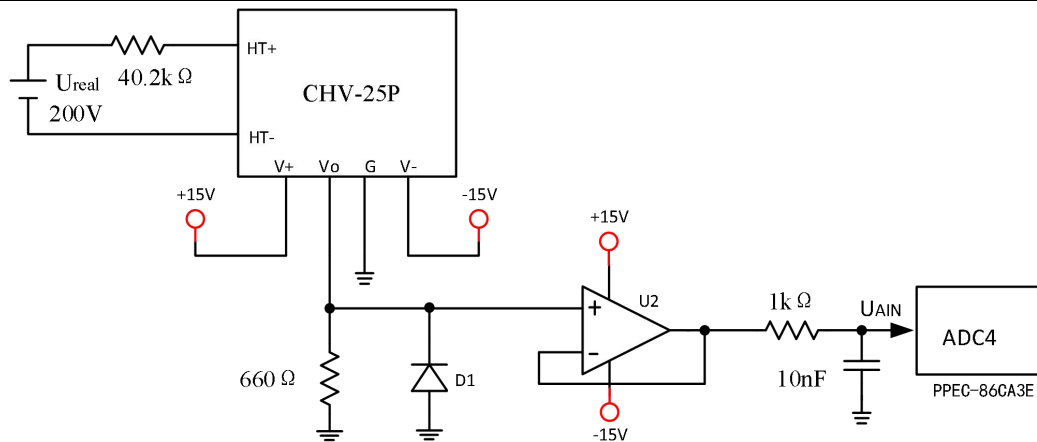


图 6.2 200V 采样电路

当设定好偏置和增益后，若采样存在偏差，可以通过下面两种方式再次校正：

**方式1).** 有外部稳压源，在设备非运行状态，外部稳压源连接到设备输出，按如下方法校正。

外部电压源输出额定电压（额定电压：设备的设计输出电压最大值），记录设备输出电压显示值 U1（屏幕 / PPEC workbench / 7号寄存器回读值），记录万用表测量输出电压 U1'。外部电压源输出 0.1 倍额定电压，记录设备输出电压显示值 U2，记录万用表测量输出电压 U2'。

**方式2).** 无外部稳压源，设备连接合适负载，开环可输出稳定电压，按如下方法校正。

开环模式下，调整调制比例，待万用表测量值达到额定电压（设备的设计输出电压最大值）附近，记录设备输出电压显示值 U1（屏幕 / PPEC workbench / 7号寄存器回读值），记录万用表测量输出电压 U1'。调整调制比例，待万用表测量值达到 0.1 倍额定电压附近，记录设备输出电压显示值 U2，记录万用表测量输出电压 U2'。

校准计算公式如下：

$$\text{Gain}' = \frac{U1' - U2'}{U1 - U2} \text{Gain}$$

$$\text{Bias}' = \frac{U2}{\text{Gain}} - \frac{U2'}{\text{Gain}'} + \text{Bias}$$

Gain 为原增益，Bias 为原偏置，Gain' 为校正后增益，Bias' 为校正后偏置。

校正后需要写入对应寄存器并操作存储到 flash。

例2，设计输出电流为30A电源，使用图 4.7 单电源供电闭环霍尔电流传感器参考电路，依据表 4.4 选用霍尔型号为CHB-15MP。



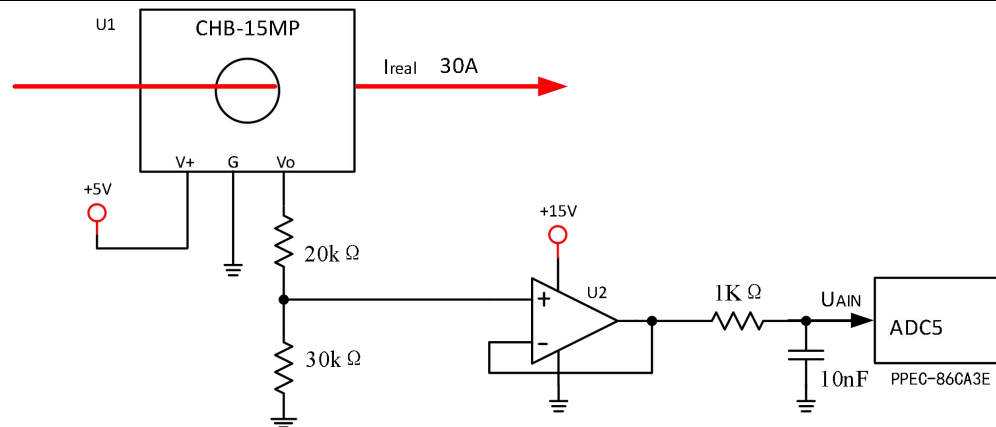


图 6.3 30A 电流采样电路

理论电压偏置为1.5V，霍尔内部集成采样电阻 $R_s = 50\Omega$ ，可以快速计算，ADC5输出电流增益为

$$\text{Gain}_{\text{ADC}5} = \frac{1}{nR_s} = \frac{1}{1/1200 \times 50\Omega} = 24$$

若分压后霍尔存在-0.01V偏置，即输出电压为0V时，对应采样通道引脚电压 $U_{AIN}$ 为1.49V，ADC5输出电压流置 $\text{Bais}_{\text{ADC}5} = -0.01\text{V}$ 。

#### 6.3.4 预充电参数

通过预充电电路可以降低上电冲击。相关寄存器如下表。

表 6.9 预充电寄存器

名称	地址	类型 <sup>[2]</sup>	权限 <sup>[3]</sup>	量纲 <sup>[4]</sup>	范围	默认值
主继电器闭合电压阈值	96	Uint16	RWP	0.1V	0~6500.0V	10.0V
主继电器闭合时间	97	Uint16	RWP	0.1s	0~600.0S	10.0S

现结合电路对相关寄存器功能进行阐述。

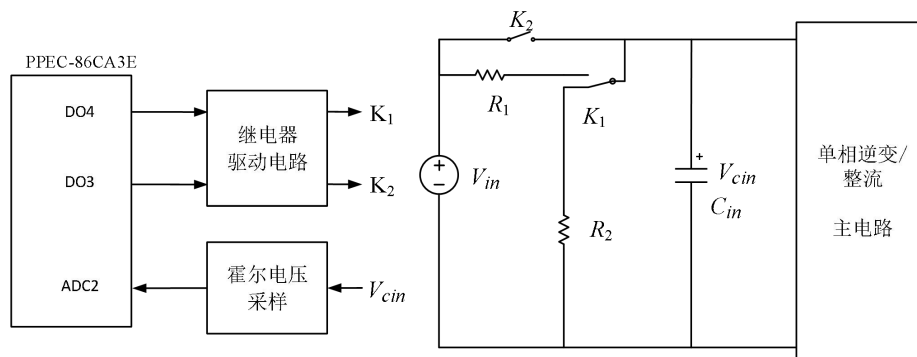


图 6.4 预充电电路

控制电路上电后，预充电继电器 $K_1$ 闭合，外部电源通过电阻 $R_1$ 对母线电容 $C_{in}$ 充电，需要同时达到以下两个条件， $K_2$ 主继电器闭合：



- 1) 电容电压  $V_{in}$  达到主继电器闭合电压阈值;
- 2) 自  $K_1$  闭合开始计时, 时长主继电器闭合时间。

上图中,  $R_2$  为泄能电阻, 掉电后自动泄放  $C_{in}$  电荷, 不需要可去掉。

若不需要预充电继电器,  $K_1$  继电器可去掉, 对应位置短接即可。

### 6.3.5 保护阈值

通过配置保护阈值各寄存器, 可以在参数达到保护条件时触发对应保护功能, 电源执行停机并报故障, 避免故障扩大, 相关寄存器如下表。

表 6.10 保护阈值参数寄存器

名称	地址	类型 <sup>[2]</sup>	权限 <sup>[3]</sup>	量纲 <sup>[4]</sup>	范围	默认值
输入欠压保护阈值	98	Uint16	RWP	0.1V	0~3250.0V	0.0V
输入过压保护阈值	99	Uint16	RWP	0.1V	0~3250.0V	400.0V
输入过流保护阈值	100	Uint16	RWP	0.01A	0~325.00A	1.00A
输出过压保护阈值	101	Uint16	RWP	0.1V	0~3250.0V	400.0V
输出过流保护阈值	102	Uint16	RWP	0.01A	0~325.00A	1.00A
输出过载保护阈值	103	Uint16	RWP	1W	0~500000W	400.0W
输出短路保护阈值	105	Uint16	RWP	0.1A	0~325.0A	100.0A

### 6.3.6 硬件保护阈值

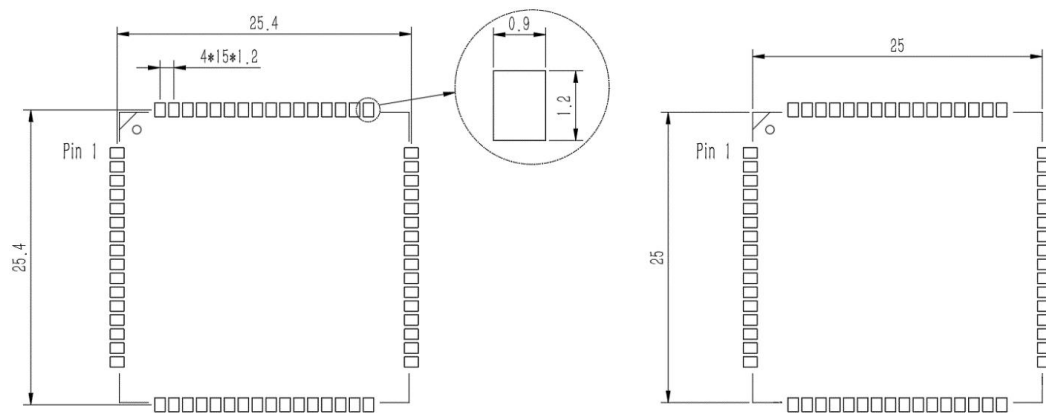
通过配置硬件保护阈值各寄存器, 可以在参数达到硬件保护条件时触发对应保护功能, 电源执行停机并报故障, 避免故障扩大, 软件保护与硬件保护阈值关系应为: 硬件保护阈值>软件保护阈值, 相关寄存器如下表。

表 6.11 保护阈值参数寄存器

名称	地址	类型 <sup>[2]</sup>	权限 <sup>[3]</sup>	量纲 <sup>[4]</sup>	范围	默认值
输入电流硬件保护阈值	110	Uint16	RWP	0.01A	0~325.00A	1.00A
输出电压硬件保护阈值	111	Uint16	RWP	0.1V	0~3250.0V	400.0V
输出电流硬件保护阈值	112	Uint16	RWP	0.01A	0~325.00A	1.00A



## 7 封装尺寸



图中单位 (mm)

图 7.1 封装尺寸



## 8 解析及注释

### [1] 拓扑型号及代码

代码	拓扑型号	代码	拓扑型号
A	移相全桥变换器	B	LLC谐振变换器
C	Buck/Boost半桥变换器	D	双向有源全桥变换器
E	单相逆变/整流器	F	三相逆变/整流器
G	Vienna整流器	H	LC串联谐振变换器

### [2] 类型

寄存器类型分为：Uint16、int16、Uint32、float。

Uint16为无符号整形unsigned int，数据范围为0-0xFFFF，表示0-65535；

int16为整形int，数据范围-32768~+32767；

Uint32为无符号长整形unsigned long，数据范围为0-0xFFFFFFFF，一般作为特殊寄存器使用，占两个寄存器地址，其中高16位占本地址，低16位占本地址+1；

float为浮点型，占两个寄存器地址，其中高16位占本地址，低16位占本地址+1；

### [3] 权限

寄存器权限表明本寄存器的访问权限

W 为写入权限，可写入数据，无权限写该寄存器不生效；

R 为读取权限，可读取数据，无权限读该寄存器返回0；

P 为保护权限，“权限解锁”寄存器（126）写入正确密码后能操作，否则读返回0，写不生效。

### [4] 量纲

寄存器值的单位，例：设定电压量纲是0.1V，寄存器值为100表示 $100 \times 0.1V = 10V$ 。

### [5] 理论增益

指理论计算得到的被测量值 $U_{Real}$ 与对应采样通道引脚电压 $U_{AIN}$ 关系如下：

$$U_{Real} = \text{Gain} \times (U_{AIN} - Bias)$$

理论增益Gain为： $U_{AIN}$ 增加1V， $U_{Real}$ 的增量。该值用于采样校正，详见6.3.3采样及校正。

### [6] 理论偏置

接[5]，理论偏置Bias为：被测量值为0时，采样电路输出到采样引脚的电压。该值用于采样校正，详见6.3.3采样及校正。



让天下没有难做的电源！



扫码获取更多相关资讯

武汉森木磊石科技有限公司

全国服务热线：027-87505008

官网：<http://www.senmuleishi.com>

地址：武汉市洪山区国际企业中心栖凤楼