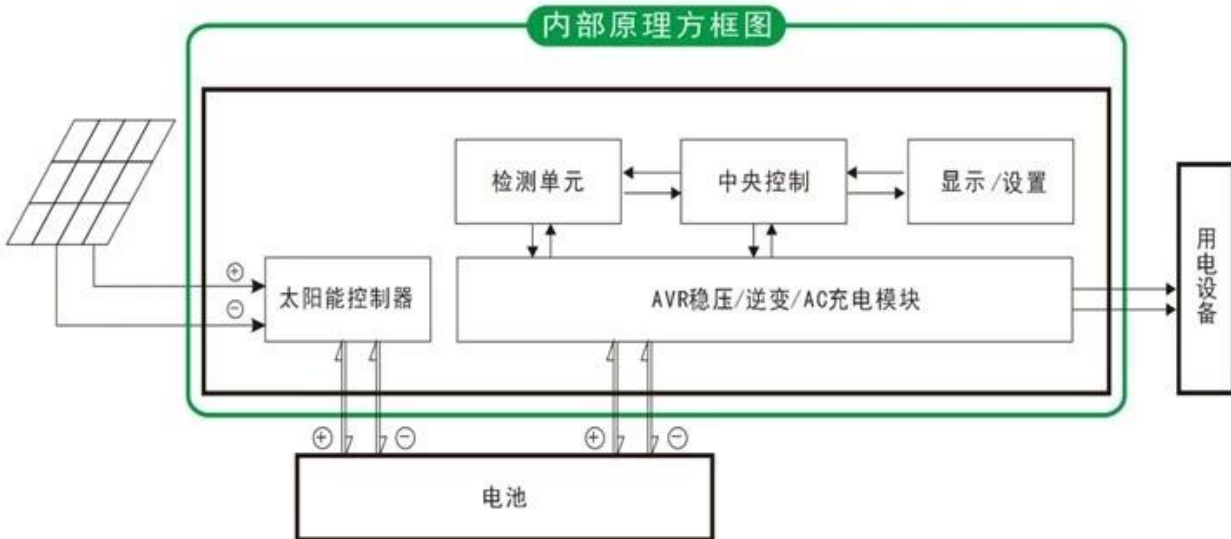
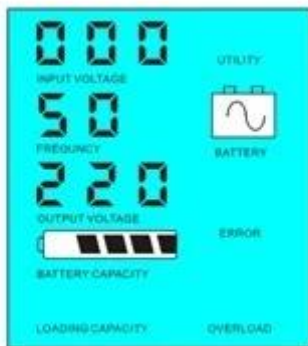


- 1) 100% RoHS
- 2) CPU: Intel Celeron® Processor N2800
- 3) LED, LCD: 10.1" TFT
- 4) RAM: 2GB DDR3
- 5) ROM: 32GB eMMC
- 6) WiFi: 802.11 b/g/n, BT 4.0
- 7) Camera: 2MP Rear, 0.3MP Front
- 8) Battery: 4000mAh
- 9) Certifications: CE, EMC, LVD, RoHS, CCC
- 10) Weight: 2.2kg

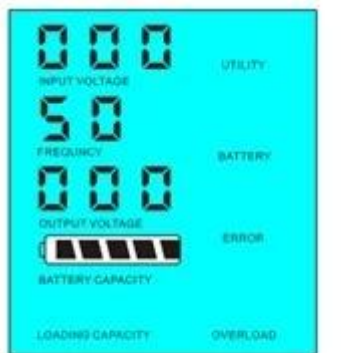
# 1. 關於本研究



1.1 LCD FREQUENCY 01 AC AC



1.2 LCD FREQUENCY 02~100Hz 5% 10~100V  
1~6W 5% 5S LCD



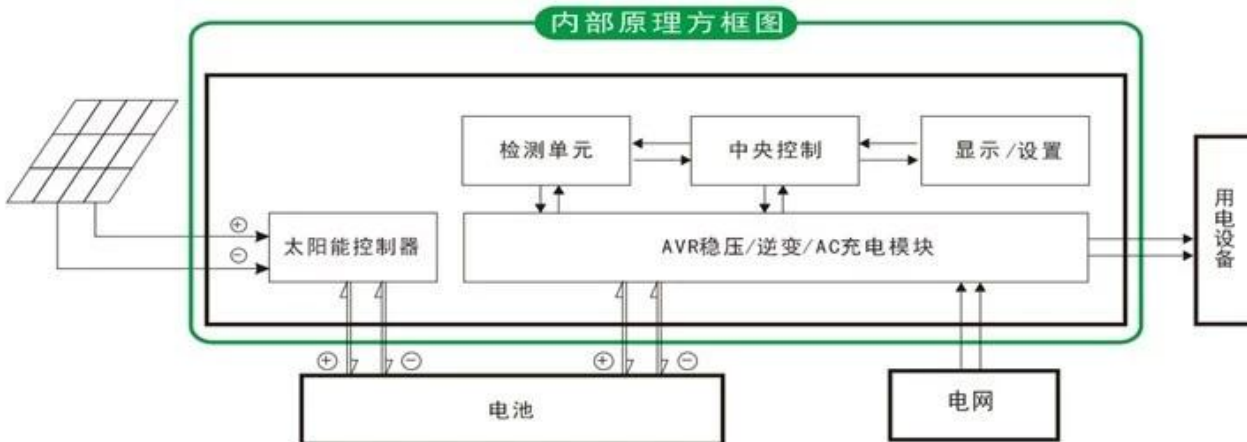
负载功率<逆变器额定功率的5%



负载功率>逆变器的额定功率的5%

8 of 8

2 UPS



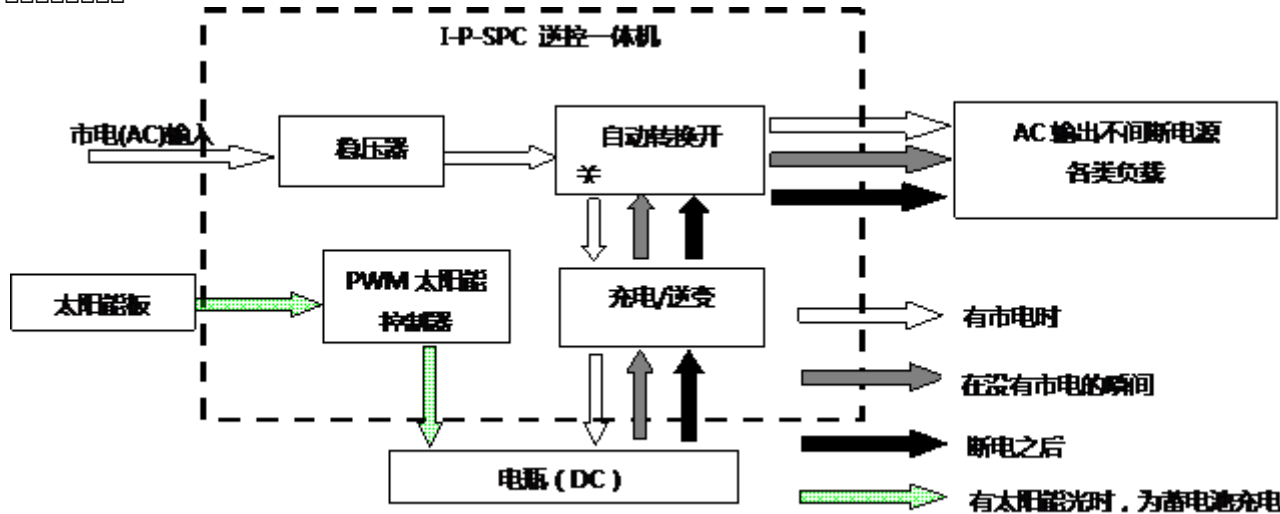
2.1 UPS LCD FREQUNCY 01

1 AVR

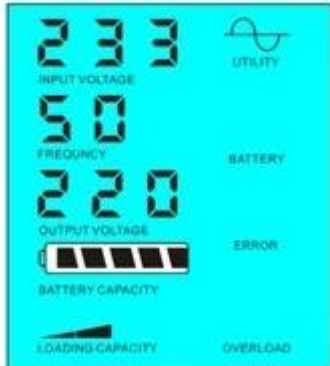
25ms

A horizontal row of 30 empty square boxes, likely for grading student responses.

1



LCD



有市电时供电给负载同时为蓄电池充电



没有市电时为，逆变为负载供电

1

1 

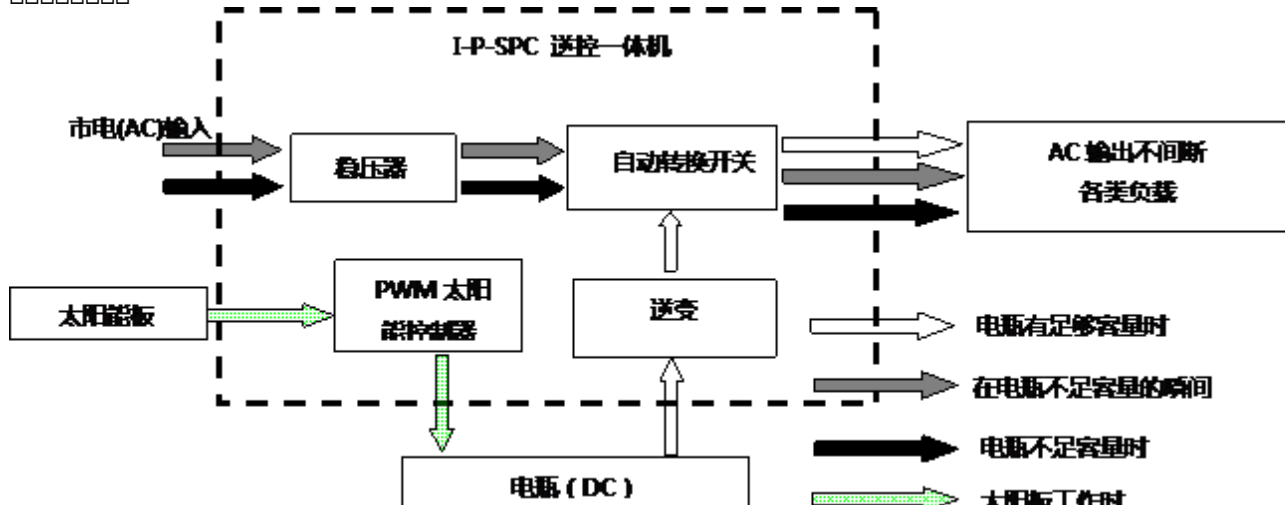
### 3.2.2 LCD FREQUNCY 03

□□1□□□□□□□□□□□□□□□□

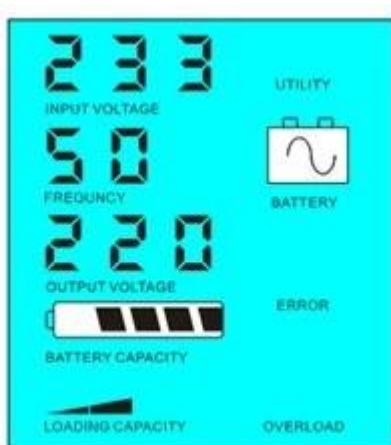
25ms

□□3□□□

1



LCD



蓄电池有电的时候，逆变供电给负载



蓄电池没电的时候，由市供电给负载

6

1 □□□□□□□□□□□□

2023-2024 学年第一学期 / 高二年级 / 语文学科

1

I-P-SPC-30000VA		
输入功率	20000W	
输出功率	40000W	
输出电压	192V	
PWM	192V 50A PV口 400V	
尺寸(mm)	420*280*625	
重量(kg)	125	
重量(kg)	135	
端子		
01	主输入端子	
02	主输入端子+5%端子	
03	主输入端子	
	220V±35% □ 110V+35%端子	
	50Hz±3% □ 60Hz±3% 端子	
	220V±3% □ 230V±3 □ 240V±3% □ 100V±3% □ 110V±3% (端子)	
	50Hz±0.5 □ 60Hz±0.5 (端子)	
AC端子	0~15A	
	端子	
	端子	
PV口	PV端子	
	LCD+LED	
	端子	
	≤3	
	120%端子1端子130%端子10端子	
	0~6W	
	端子	
	1~3A	
	端子	
	80%~90%	
	端子	
	5ms	
	端子	
	端子	
	-10°C~50°C	
	端子	
	10%~90%	
	端子	
	≤4000m	

# “ ”

A decorative horizontal bar consisting of a series of small, evenly spaced rectangular blocks.

UPS OEM

1

## I-P-SPC-系列连接示意图



二〇一四年五月四日

二〇一四年五月四日

二〇一四年五月四日