

目录

- 2.1 系统组成
- 2.2 系统结构
- 2.3 系统功能
- 2.3.1 系统功能
- 2.3.2 系统功能
- 2.3.3 系统功能

目录

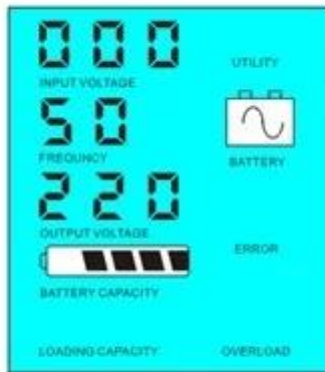
- 3.1 系统组成
- 3.2 CPU
- 3.3 LCD
- 3.4
- 3.5
- 3.6
- 3.7
- 3.8
- 3.9 CE, EMC, LCD, RoHS
- 3.10

目录

- 4.1



4.1.1 LCD显示FREQUNCY 01 AC AC



4.1.2 当负载功率 < 逆变器额定功率的 5% 时，LCD 显示 INPUT VOLTAGE 000，FREQUENCY 50，OUTPUT VOLTAGE 220。当负载功率 > 逆变器额定功率的 5% 时，LCD 显示 INPUT VOLTAGE 000，FREQUENCY 50，OUTPUT VOLTAGE 220。

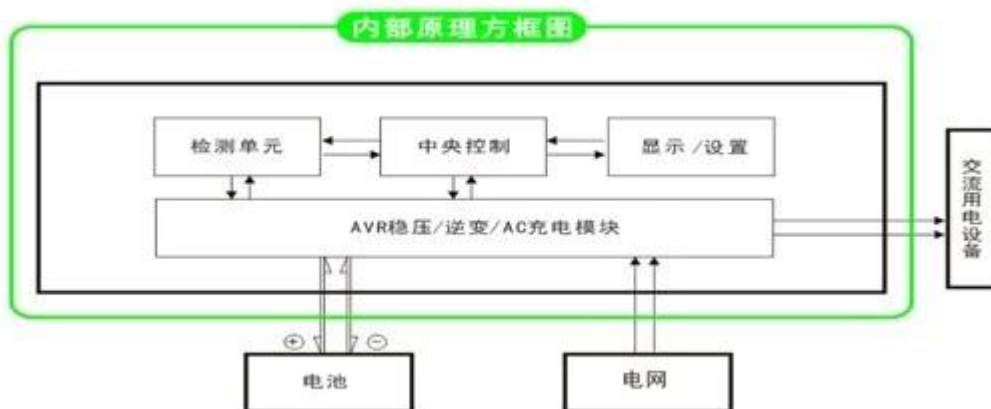


负载功率 < 逆变器额定功率的 5%



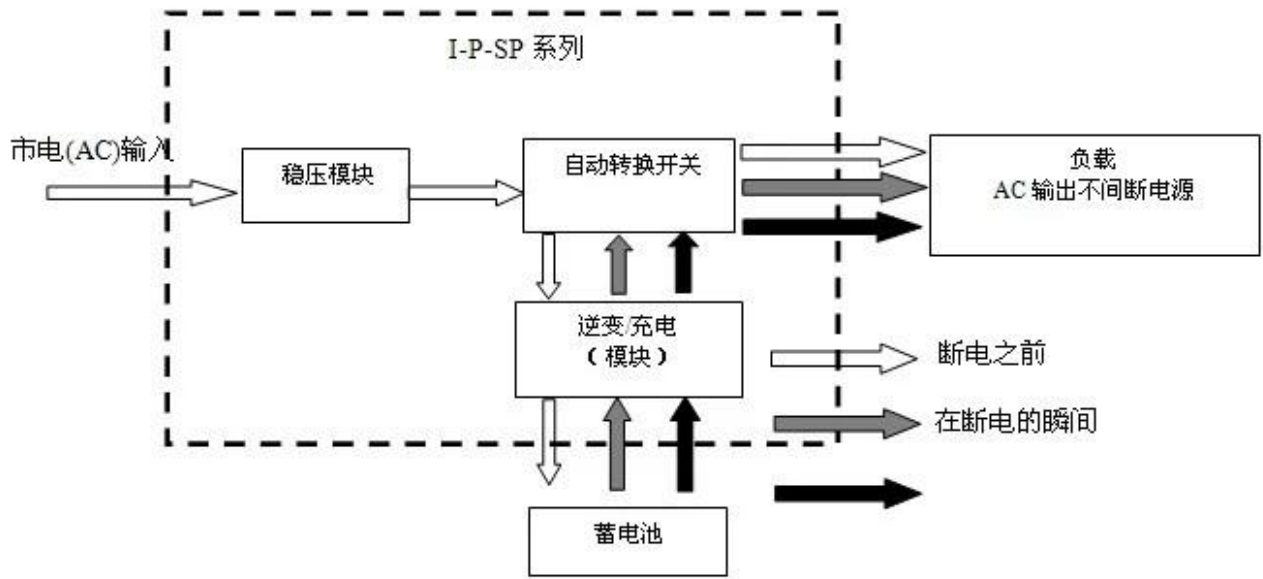
负载功率 > 逆变器的额定功率的 5%

4.2 内部原理方框图

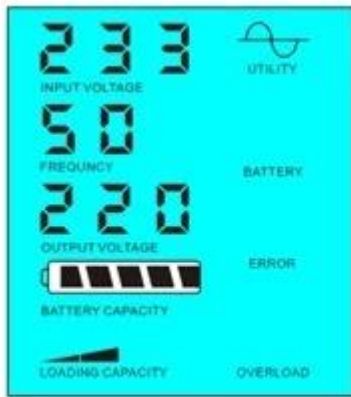


4.2.1 当负载功率 < 逆变器额定功率的 5% 时，LCD 显示 INPUT VOLTAGE 000，FREQUENCY 50，OUTPUT VOLTAGE 220。当负载功率 > 逆变器额定功率的 5% 时，LCD 显示 INPUT VOLTAGE 000，FREQUENCY 50，OUTPUT VOLTAGE 220。

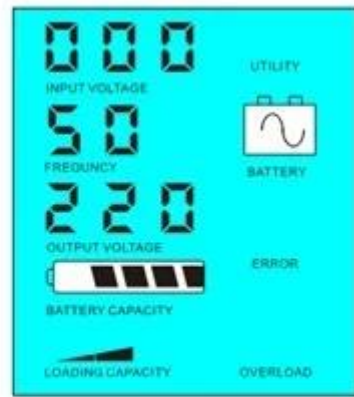
3
 3



LCD



有市电时供电给负载同时为蓄电池供电



没有市电时，逆变为负载供电

4.2.2 LCD FREQUENCY 03

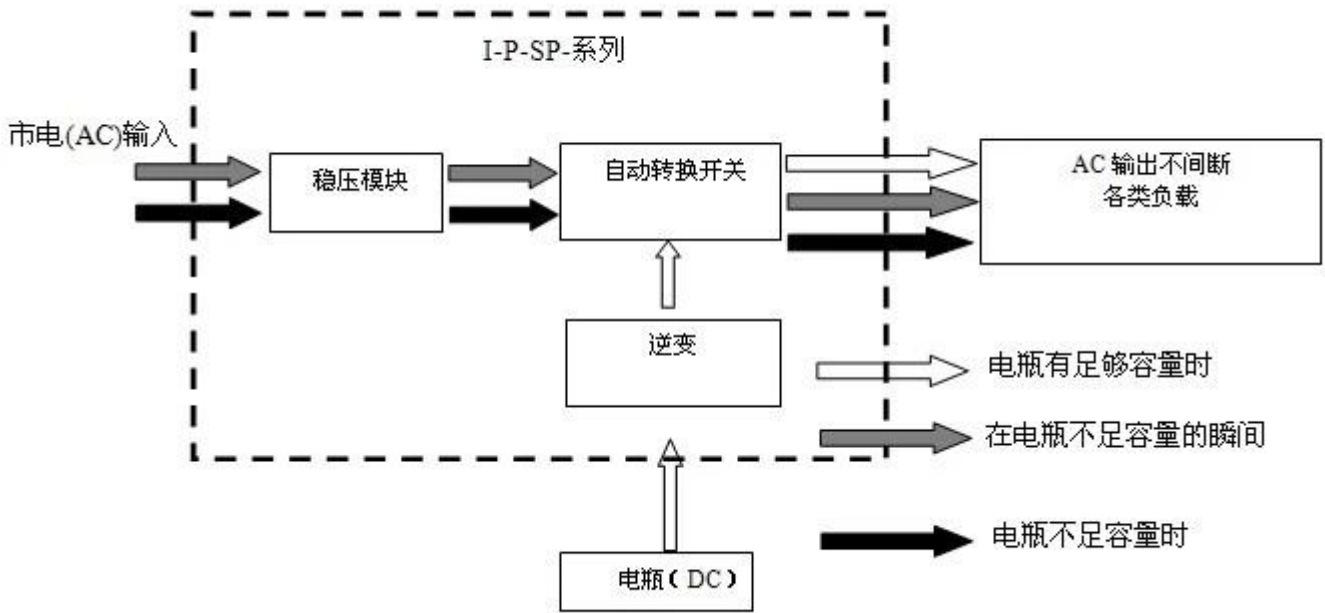
1

2

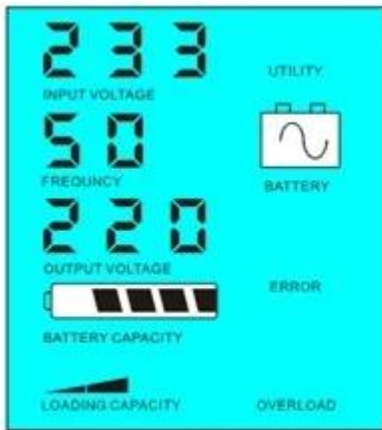
3

3

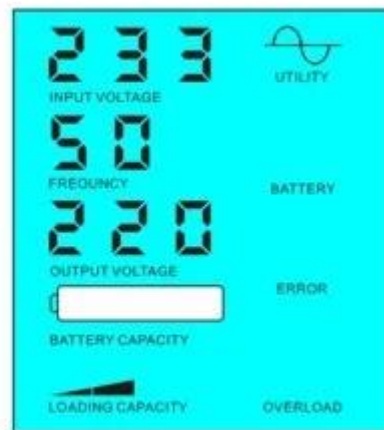
3



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

技术参数

I-P-SP-1500VA		
额定功率		1000W
最大功率		2000W
额定电压		24V
尺寸(宽*高*深)mm		335*165*375
重量mm		355*185*395
重量(kg)		14
重量(kg)		16
规格		
型号	01	1000W/24V/14kg
型号	02	2000W/24V/16kg 5%延时
型号	03	1000W/24V/16kg

電源	電圧	220V±35% □ 110V+35%
	周波数	50Hz±3% □ 60Hz±3%
電圧	電圧	220V±3% □ 230V±3 □ 240V±3% □ 100V±3%
	周波数	50Hz±0.5 □ 60Hz±0.5 (□)
電流	AC電流	0~15A
	電圧	
	電流	
ディスプレイ	タイプ	LCD
	機能	
電圧		≤3
電圧		120% □ 1 □ 130% □ 10
消費電力	最大消費電力	0~6W
	最大電流	1~3A
電圧		80%~90%
電圧		5ms
電圧		
環境	温度	-10°C □ 50°C
	湿度	10% □ 90%
	高さ	≤4000m

本製品は「」の登録商標です。
 本製品は「」の登録商標です。
 本製品は「UPS」の登録商標です。OEM製品です。

本製品は
 本製品は
 本製品は2014年5月4日1日