

目錄

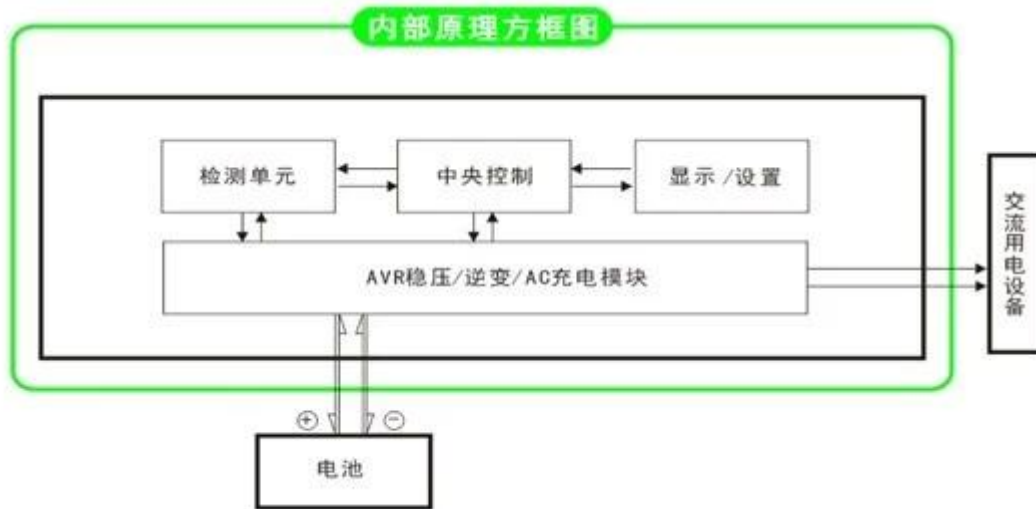
- 2.1 UPS
- 2.2
- 2.3
- 2.3.1
- 2.3.2
- 2.3.3

目錄

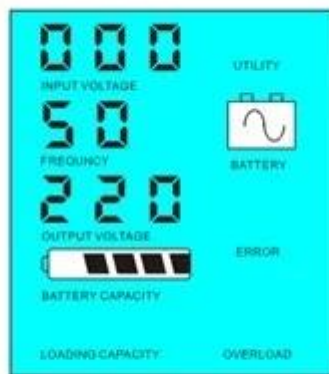
- 3.1
- 3.2 CPU
- 3.3 LCD
- 3.4
- 3.5
- 3.6
- 3.7
- 3.8
- 3.9 CE, EMC, LCD, RoHS
- 3.10 2

目錄

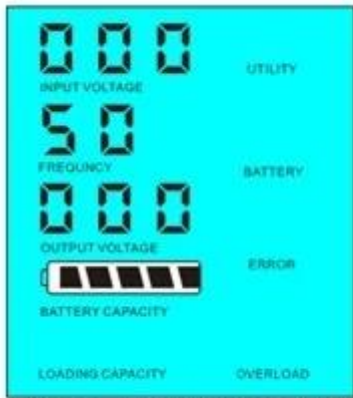
- 4.1



4.1.1 当LCD显示FREQUNCY为01时，表示AC输入AC电压过低，此时LCD显示



4.1.2 当LCD显示FREQUNCY为02时，表示AC输入电压在5%~10%范围内，此时LCD显示1~6W，表示AC输入电压在5%~10%范围内，此时LCD显示

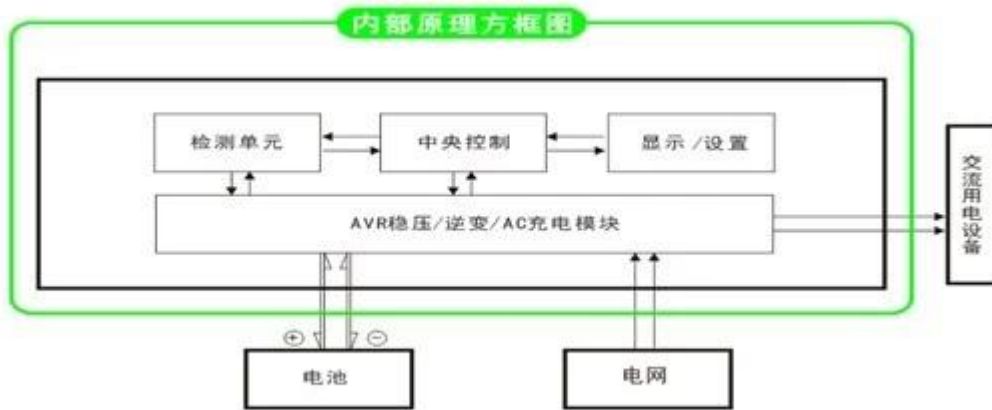


负载功率 < 逆变器额定功率的5%



负载功率 > 逆变器的额定功率的5%

4.2 内部原理方框图

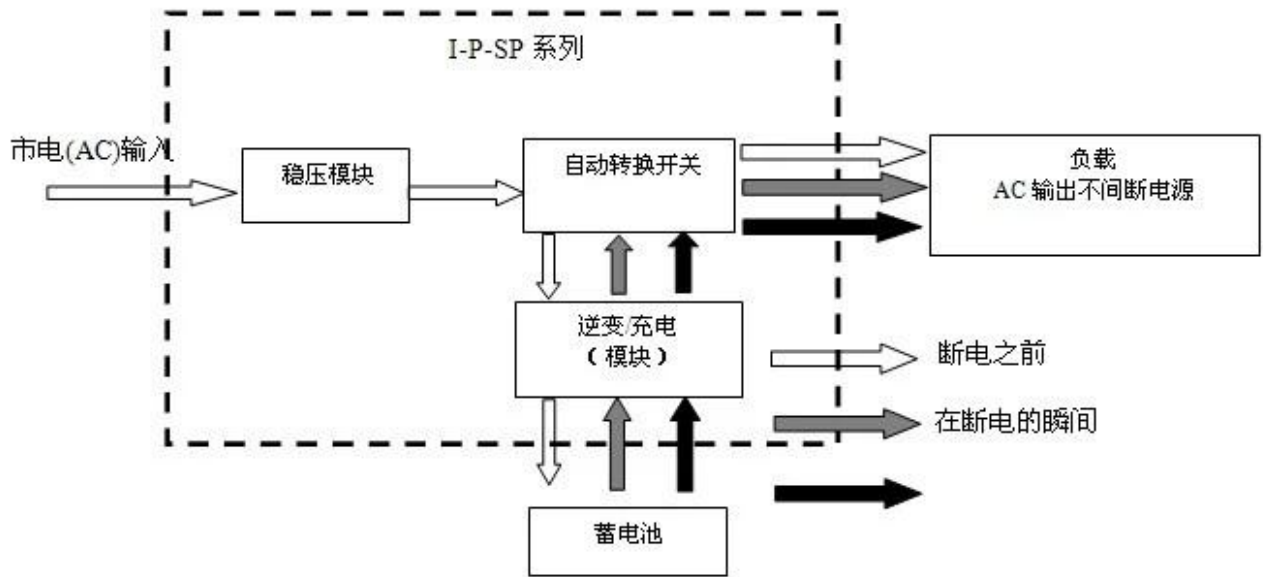


4.2.1 LCD 显示频率 01

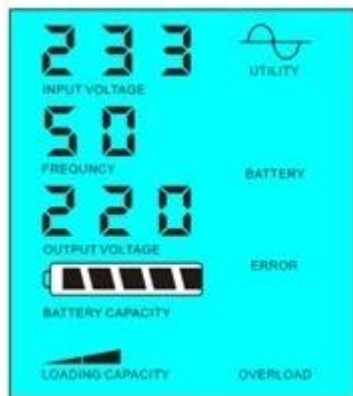
1 AVR

2 5ms

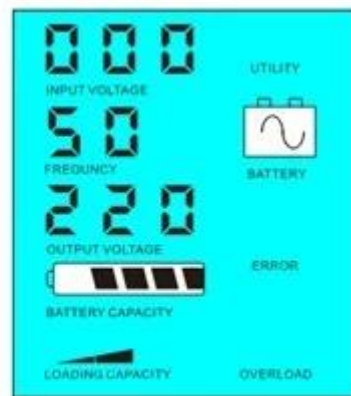
3



LCD显示：



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

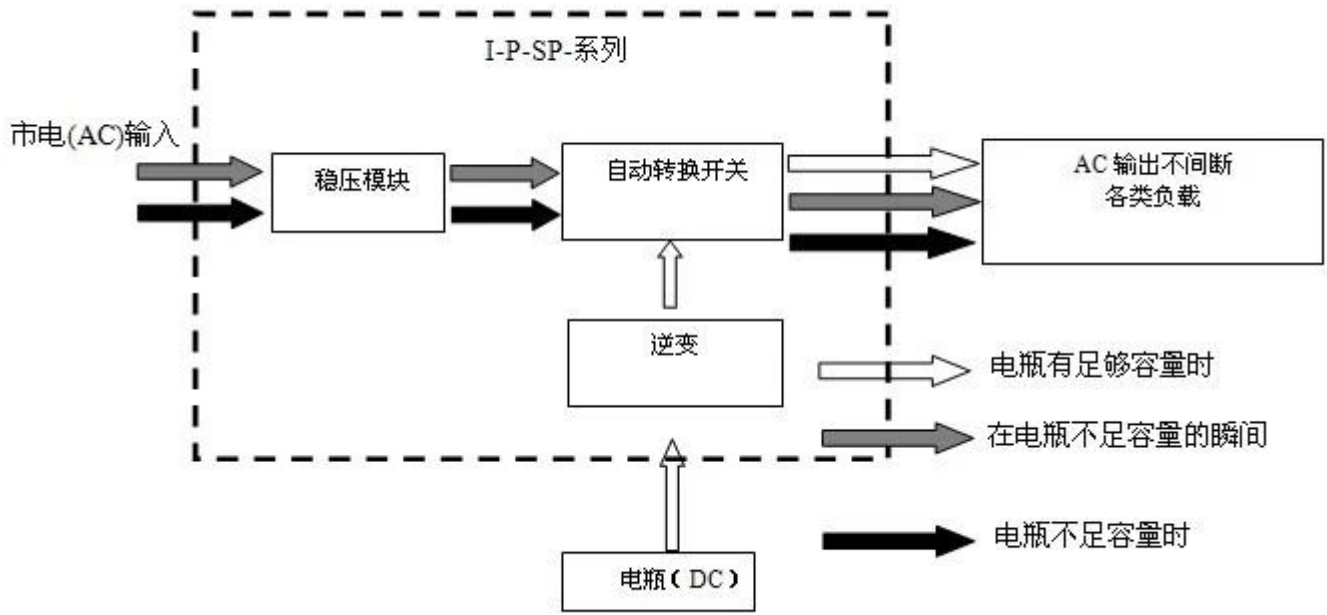
4.2.2 液晶显示 LCD显示FREQUENCY 003 显示频率为3Hz

1. 显示频率为3Hz

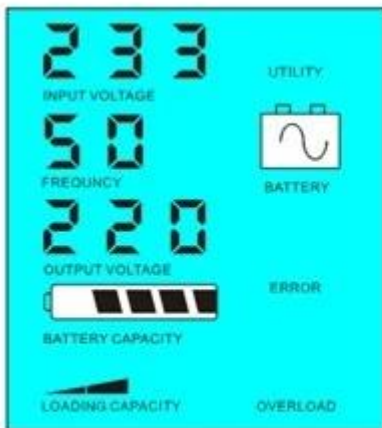
2. 显示频率为5ms

3. 显示频率为5ms

显示频率



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

I-P-SP-15000VA		
额定功率		10000W
最大功率		20000W
输入电压		96V/192V
尺寸(宽*高*深)mm		420*260*605
尺寸mm		440*280*625
重量(kg)		85
重量(kg)		95
型号	01	

02	±5%
03	
220V±35% □ 110V+35%	
50Hz±3% □ 60Hz±3%	
220V±3% □ 230V±3 □ 240V±3% □ 100V±3%	
50Hz±0.5 □ 60Hz±0.5 (□)	
AC	0~15A
LCD	
	≤3
	120%□1□130%□10
	0~6W
	1~3A
	80%~90%
	5ms
	-10°C□50°C
	10%□90%
	≤4000m

“”

UPS OEM

2014 5 04 1