

目录

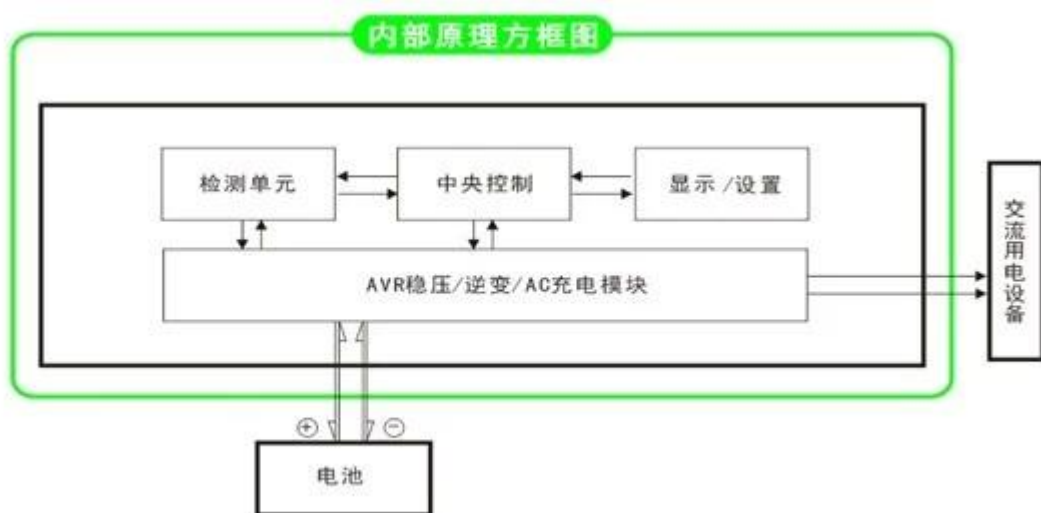
- 2.1 产品概述
- 2.2 产品特点
- 2.3 主要性能指标
- 2.3.1 额定容量
- 2.3.2 额定功率
- 2.3.3 额定电压

目录

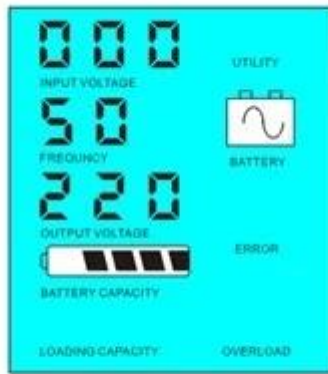
- 3.1 系统组成
- 3.2 CPU
- 3.3 LCD
- 3.4 检测单元
- 3.5 中央控制
- 3.6 显示/设置
- 3.7 AVR稳压/逆变/AC充电模块
- 3.8 CE, EMC, LCD, RoHS
- 3.9 CE, EMC, LCD, RoHS
- 3.10 2

目录

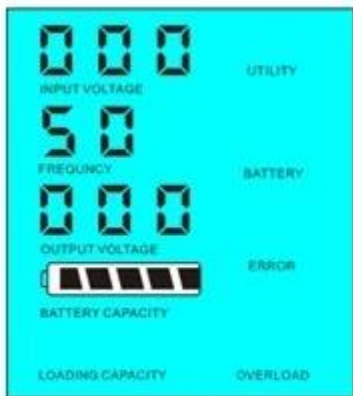
- 4.1 内部原理方框图



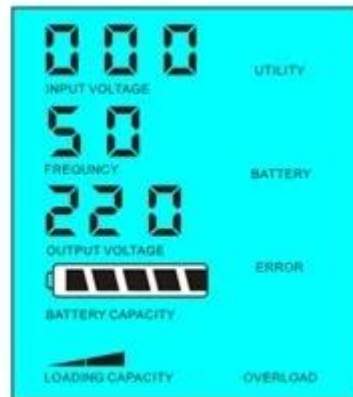
- 4.1.1 LCD显示FREQUENCY 01



4.1.2 当LCD显示FREQUENCY为02时，表示逆变器频率为5%。当频率为0时，表示逆变器频率为1~6W。当频率为5%时，表示逆变器频率为5S。当频率为5S时，表示逆变器频率为5%。LCD显示



负载功率 < 逆变器额定功率的5%



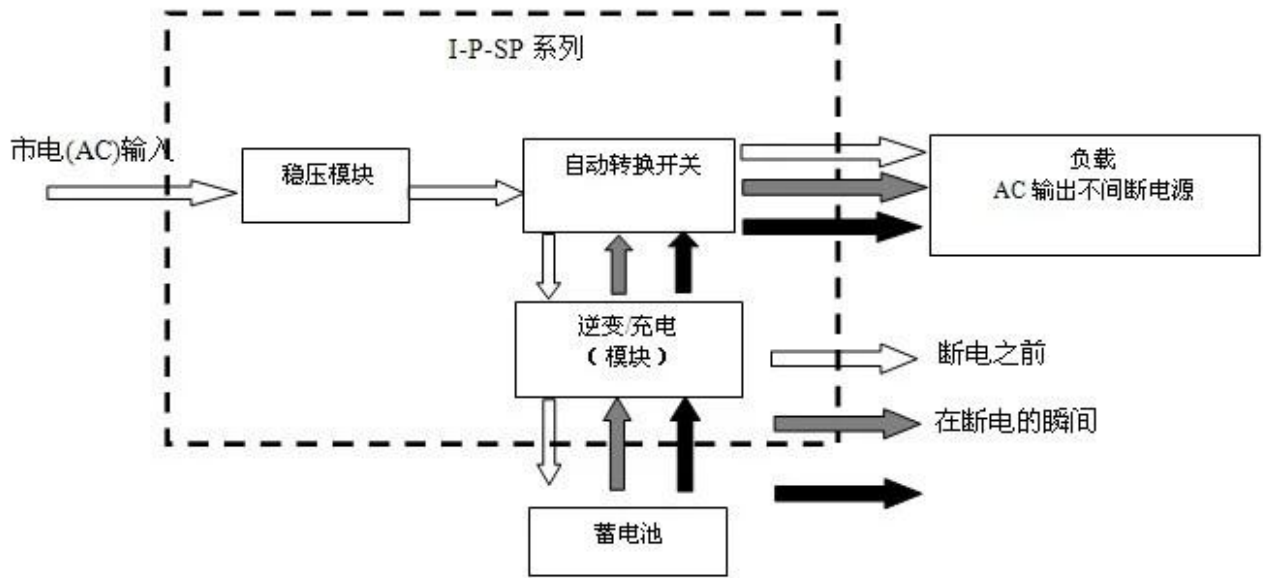
负载功率 > 逆变器的额定功率的5%

4.2 内部原理方框图

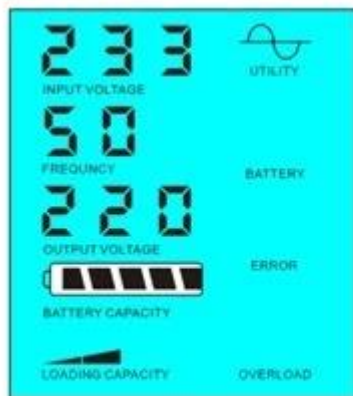


4.2.1 当LCD显示FREQUENCY为01时，表示逆变器频率为1%。当频率为1%时，表示逆变器频率为1S。当频率为1S时，表示逆变器频率为1%。当频率为1%时，表示逆变器频率为1ms。当频率为1ms时，表示逆变器频率为1%。

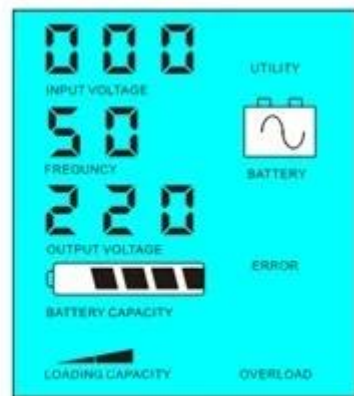
03



LCD



有市电时供电给负载同时为蓄电池供电



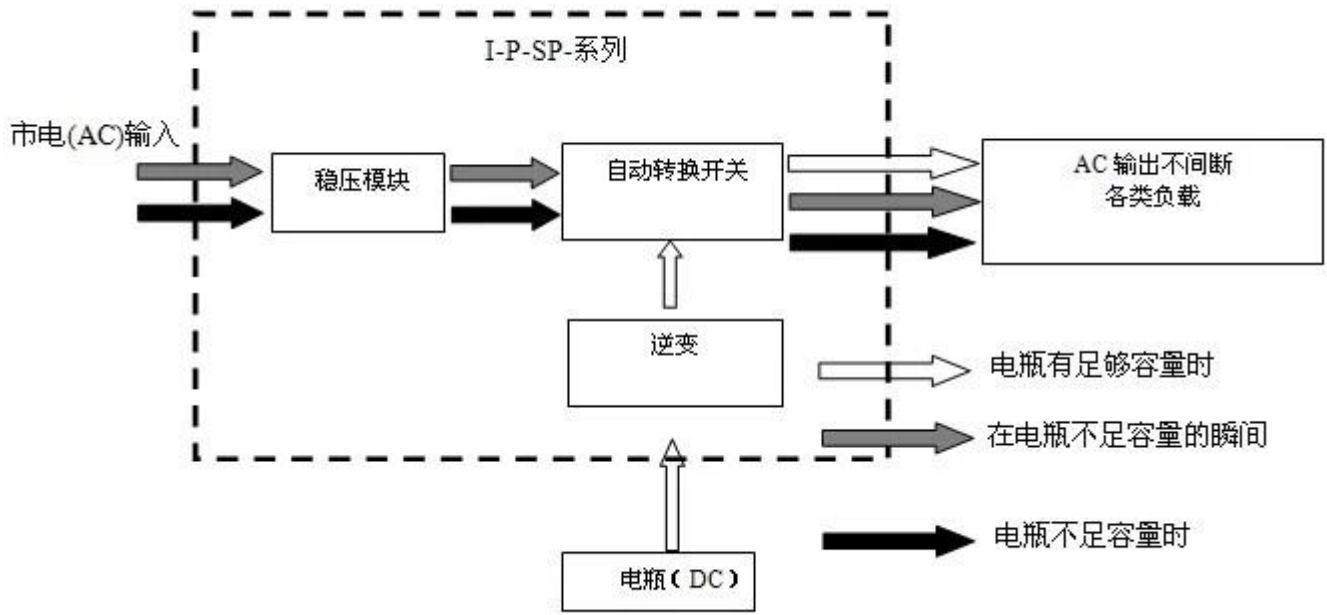
没有市电时，逆变为负载供电

4.2.2 LCD FREQUENCY 03

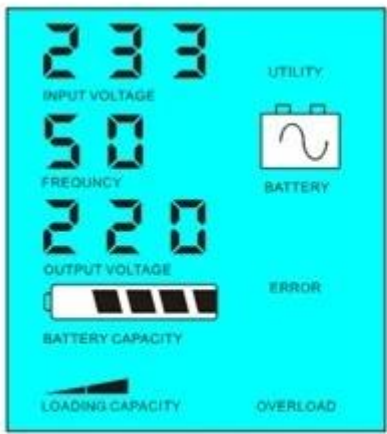
1

2 5ms

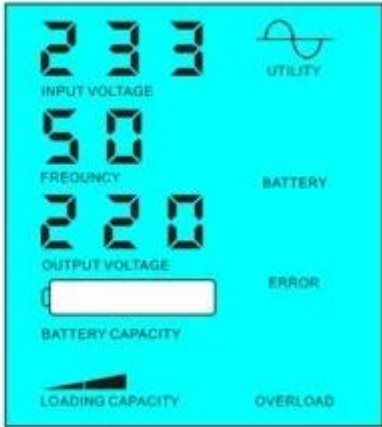
3



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

I-P-SP-700VA		
额定功率		500W
最大功率		1000W
输入电压		12V □ 24V
输入尺寸(mm)		335*165*375
输入尺寸(mm)		355*185*395
重量(kg)		8
重量(kg)		9
规格		
01		
02		5%
03		

