

目錄

1. 產品概述

2. 產品特點

3. 產品規格

3.1 產品參數

3.2 AC 輸入

3.3 DC 輸出

圖表

1. 產品外觀圖

2. CPU 板圖

3. LCD 顯示圖

4. 產品尺寸圖

5. 產品安裝圖

6. 產品測試圖

7. 產品性能圖

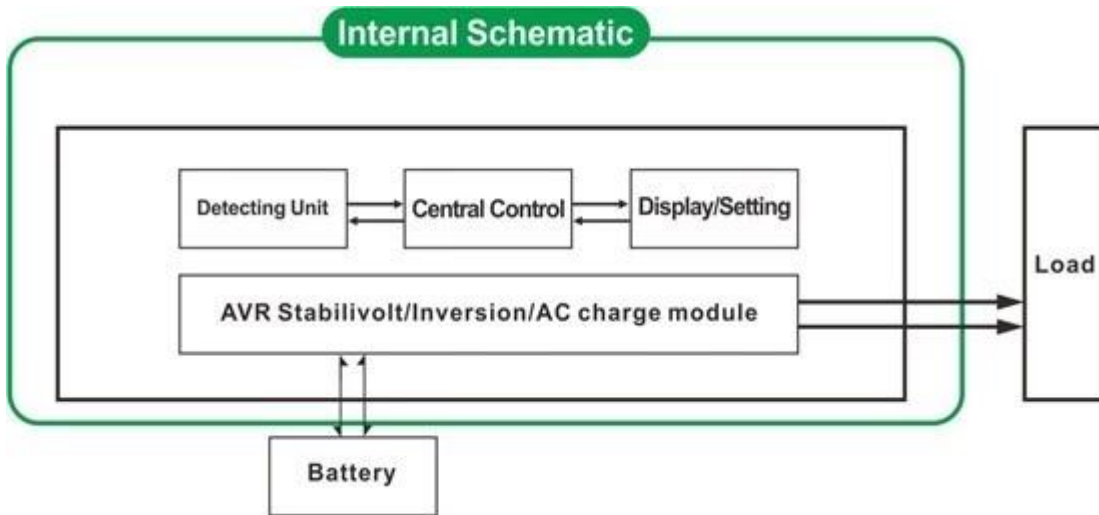
8. 產品安全圖

9. CE / EMC / LVD / RoHS 認證

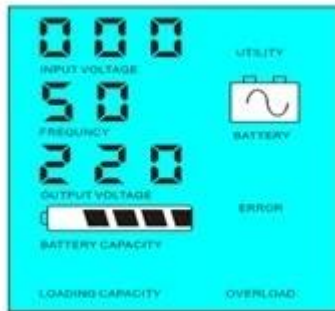
10. 2. 產品特點

圖表

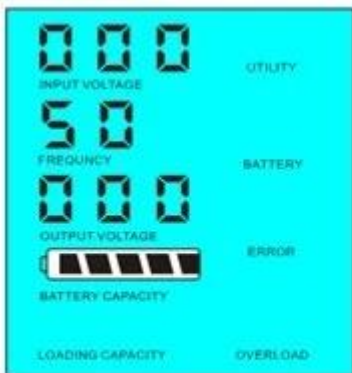
1. 產品外觀圖



1.1 当检测到输入电压或频率异常时，中央控制单元通过检测单元和显示/设置单元，控制AVR稳压/逆变/AC充电模块，使输出电压稳定在220V，LCD显示输入电压、频率、输出电压、电池容量、负载容量、过载等。



1.2 当负载功率大于逆变器额定功率的5%时，中央控制单元通过检测单元和显示/设置单元，控制AVR稳压/逆变/AC充电模块，使输出频率降低，LCD显示输入电压、频率、输出电压、电池容量、负载容量、过载等。

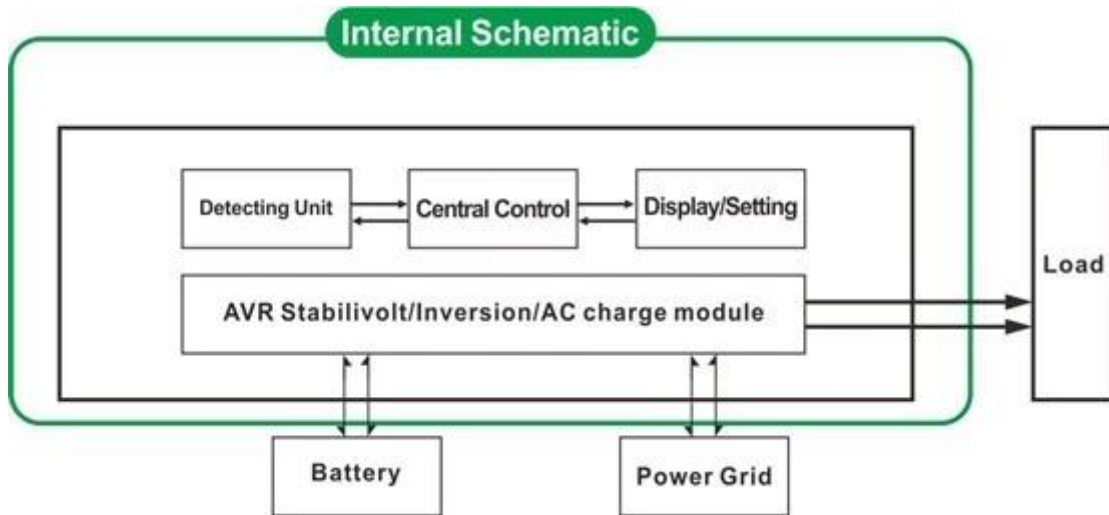


Load's power < 5% of inverter's rated power



Load's power > 5% of inverter's rated power

2 当UPS检测到输入电压或频率异常时，中央控制单元通过检测单元和显示/设置单元，控制AVR稳压/逆变/AC充电模块，使输出电压稳定在220V，LCD显示输入电压、频率、输出电压、电池容量、负载容量、过载等。



2.1 当检测到输入电压或频率异常时，UPS 内部的 LCD 显示屏会显示 FREQUENCY 01，表示输入电压或频率异常。此时，UPS 会自动切换到电池供电模式，以保护负载设备的安全。

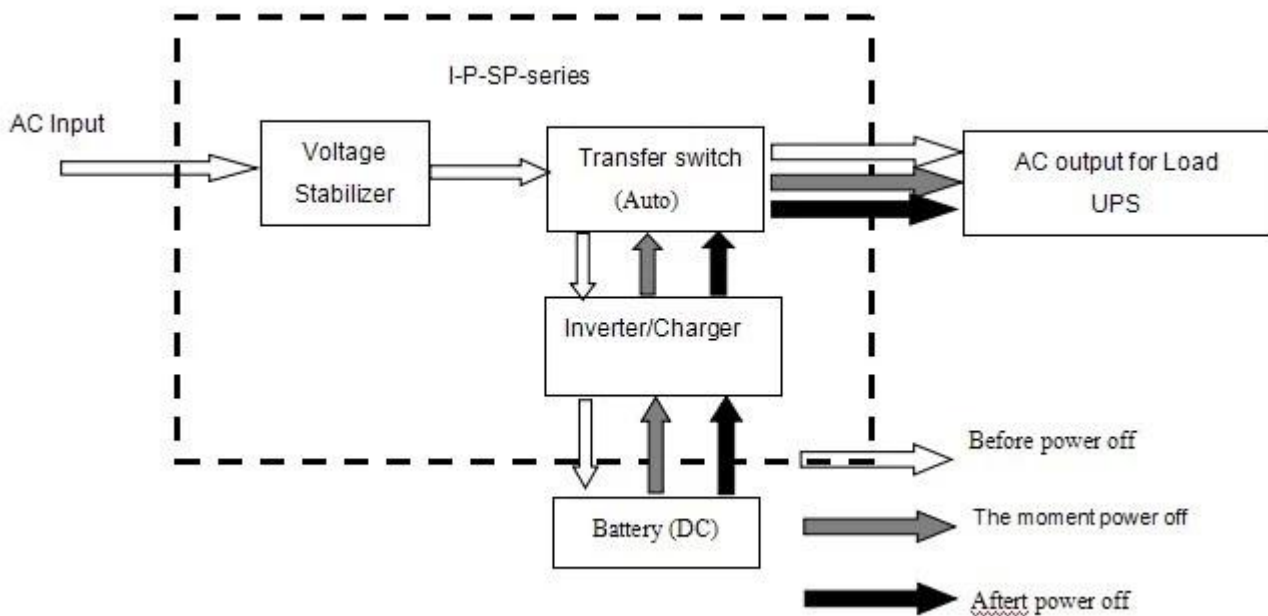
当检测到输入电压或频率异常时，UPS 内部的 LCD 显示屏会显示 FREQUENCY 01，表示输入电压或频率异常。此时，UPS 会自动切换到电池供电模式，以保护负载设备的安全。

1. 当检测到输入电压或频率异常时，UPS 内部的 LCD 显示屏会显示 FREQUENCY 01，表示输入电压或频率异常。此时，UPS 会自动切换到电池供电模式，以保护负载设备的安全。

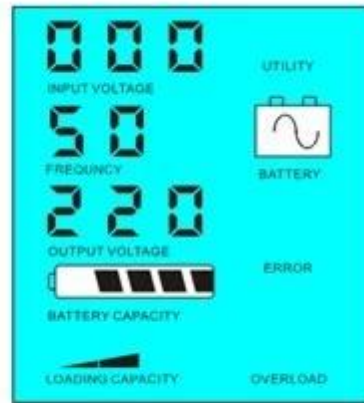
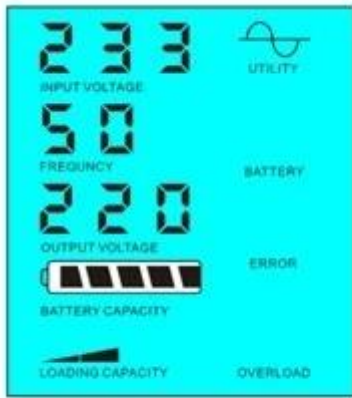
2. 当检测到输入电压或频率异常时，UPS 内部的 LCD 显示屏会显示 FREQUENCY 01，表示输入电压或频率异常。此时，UPS 会自动切换到电池供电模式，以保护负载设备的安全。

3. 当检测到输入电压或频率异常时，UPS 内部的 LCD 显示屏会显示 FREQUENCY 01，表示输入电压或频率异常。此时，UPS 会自动切换到电池供电模式，以保护负载设备的安全。

当检测到输入电压或频率异常时，UPS 内部的 LCD 显示屏会显示 FREQUENCY 01，表示输入电压或频率异常。此时，UPS 会自动切换到电池供电模式，以保护负载设备的安全。



LCD 显示屏会显示 FREQUENCY 01，表示输入电压或频率异常。此时，UPS 会自动切换到电池供电模式，以保护负载设备的安全。



Utility supply power and charge battery Without utility and battery supply power

2.2 频率显示 频率显示为 03 表示频率异常，当频率异常时，UPS 将切换到电池供电模式。

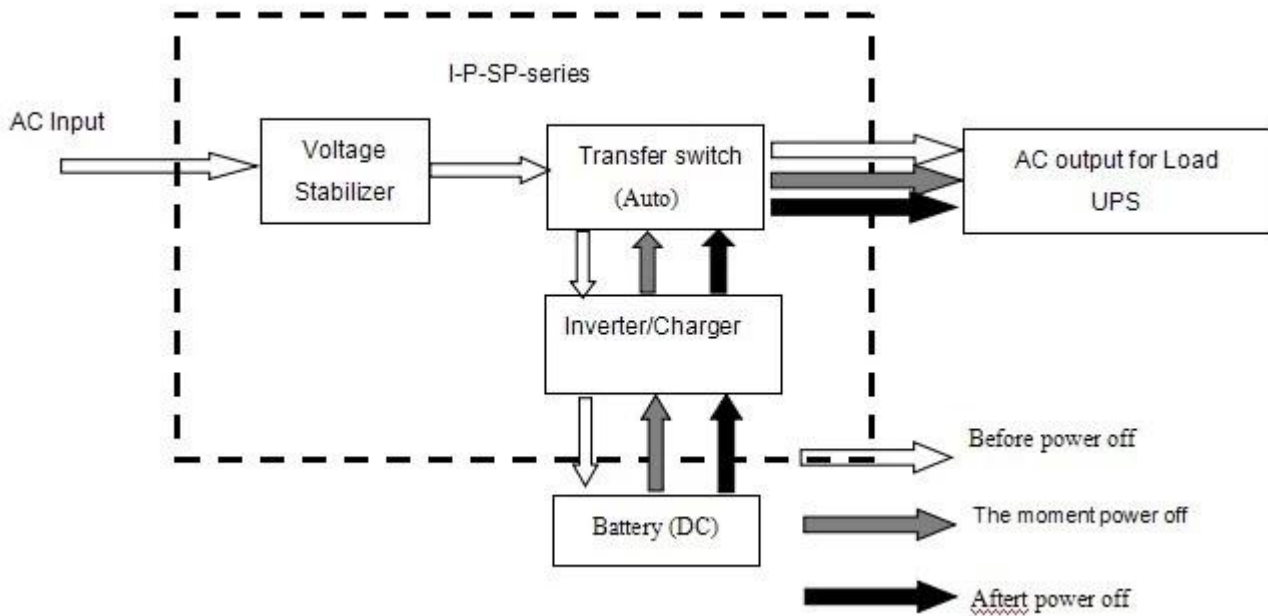
频率异常

1. 当频率异常时，UPS 将切换到电池供电模式。

2. 当频率异常时，UPS 将切换到电池供电模式。

3. 当频率异常时，UPS 将切换到电池供电模式。

频率异常



LCD 显示

