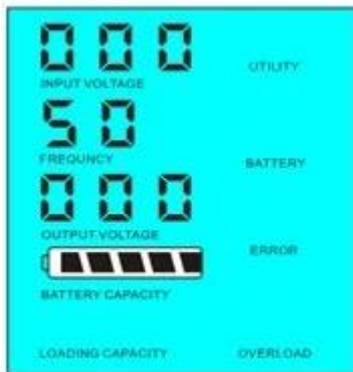


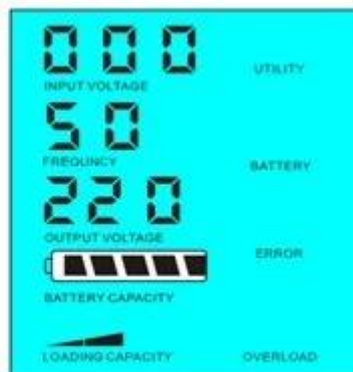
1.1 当检测到输入电压为0V时，逆变器将切换到AC模式，此时逆变器将停止工作，LCD显示如下：



1.2 当检测到输入电压为0V且负载功率大于5%时，逆变器将切换到AC模式，此时逆变器将停止工作，LCD显示如下：

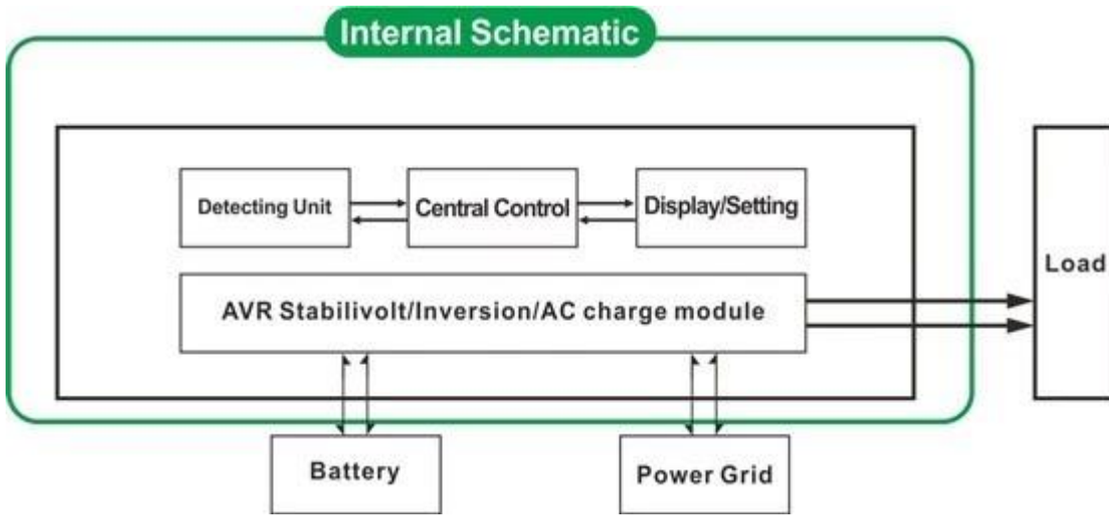


Load's power < 5% of inverter's rated power



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

2 当检测到输入电压为0V且负载功率大于5%时，逆变器将切换到AC模式，此时逆变器将停止工作，LCD显示如下：



2.1 当检测到输入电压异常时，UPS 内部的 LCD 显示屏会显示 FREQUENCY 01，表示频率异常。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。

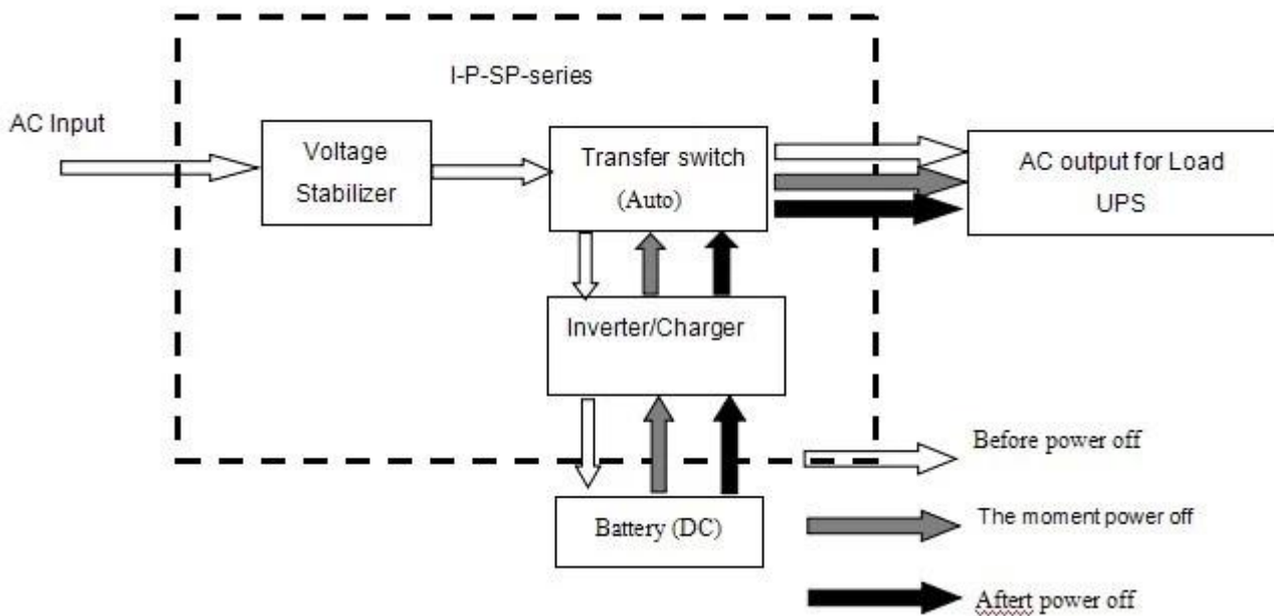
当检测到输入电压异常时，UPS 内部的 LCD 显示屏会显示 FREQUENCY 01，表示频率异常。此时，UPS 会自动切换到电池供电模式，以保护负载设备的安全。

1. 当检测到输入电压异常时，UPS 内部的 LCD 显示屏会显示 FREQUENCY 01，表示频率异常。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。

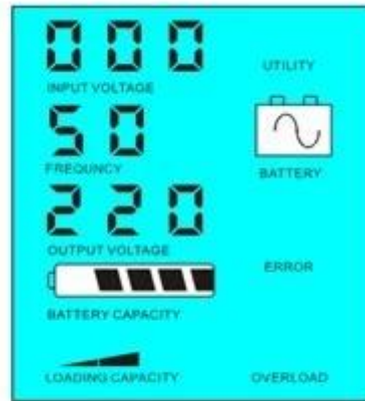
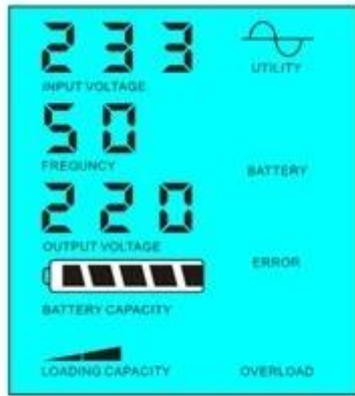
2. 当检测到输入电压异常时，UPS 内部的 LCD 显示屏会显示 FREQUENCY 01，表示频率异常。此时，UPS 会自动切换到电池供电模式，以保护负载设备的安全。

3. 当检测到输入电压异常时，UPS 内部的 LCD 显示屏会显示 FREQUENCY 01，表示频率异常。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。

当检测到输入电压异常时，UPS 内部的 LCD 显示屏会显示 FREQUENCY 01，表示频率异常。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



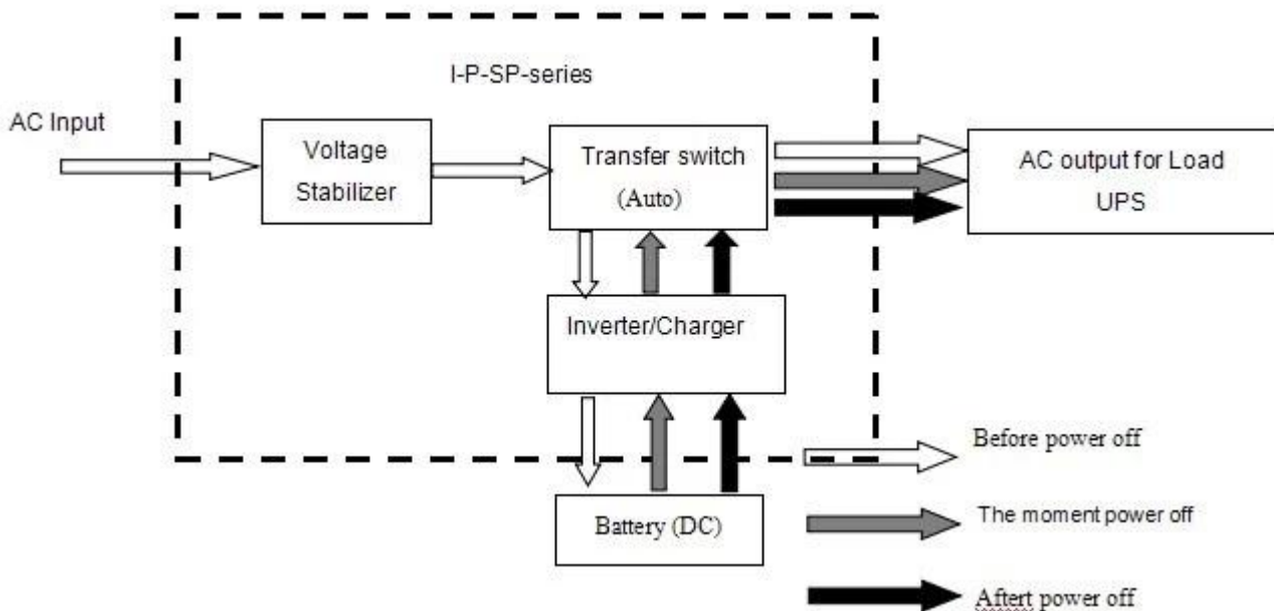
Utility supply power and charge battery      Without utility and battery supply power

2.2 1 UPS 03

1

2

3



LCD



