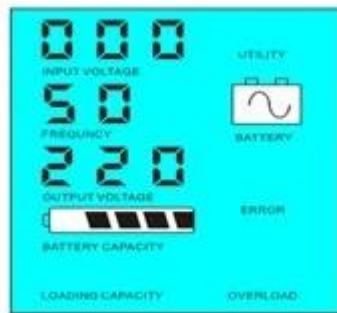
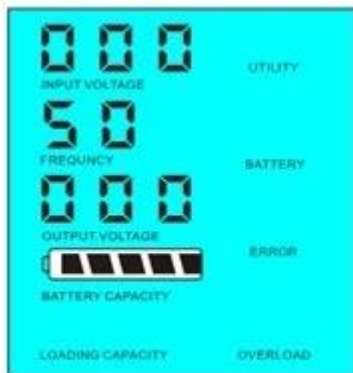


1.1 当检测到输入电压或频率异常时，中央控制单元通过液晶显示屏（LCD）显示报警信息。



1.2 当负载功率小于逆变器额定功率的5%时，LCD显示输入电压、频率、输出电压、电池容量、负载功率和过载保护状态。

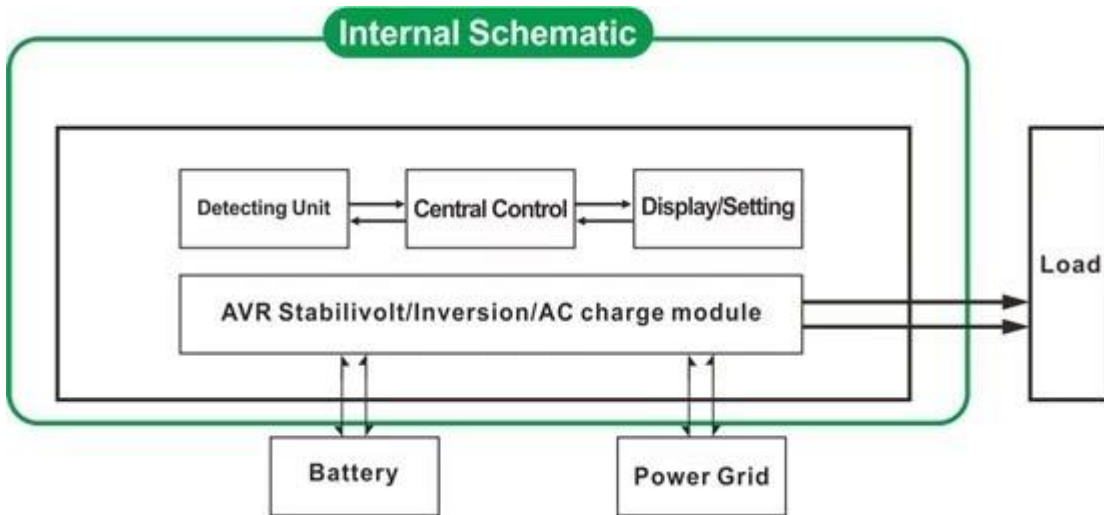


Load's power < 5% of inverter's rated power



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

2 当检测到输入电压或频率异常时，UPS 系统会自动切换到备用电源，并显示报警信息。



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。

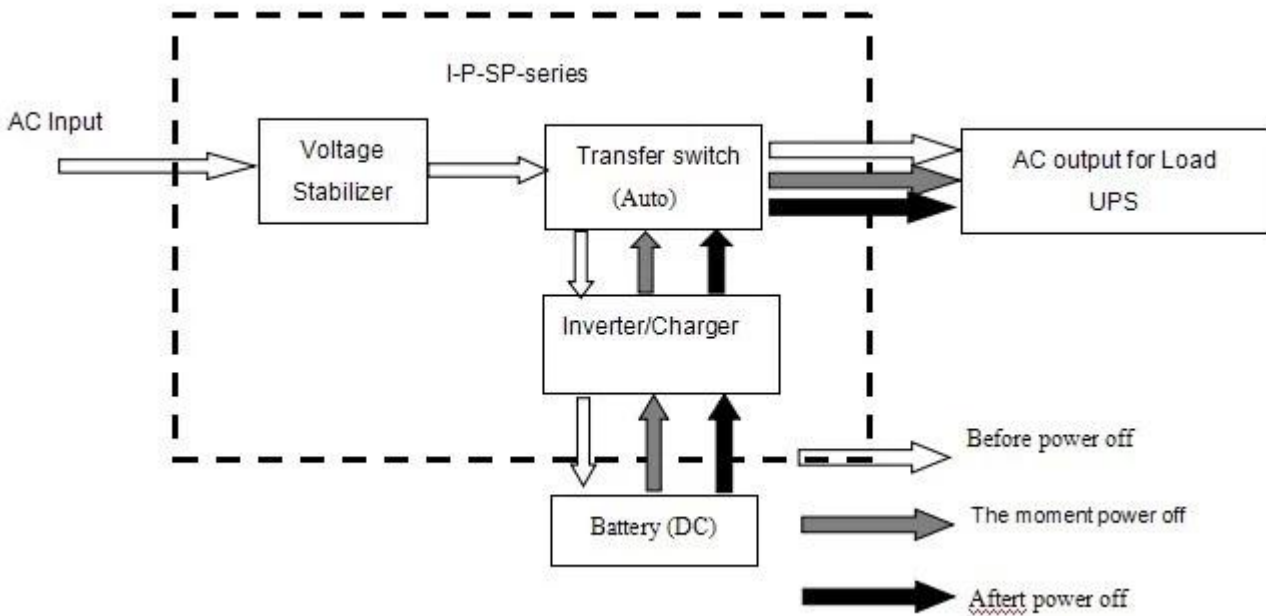
操作步骤

步骤 1：检查输入电压是否正常。如果电压异常，UPS 会自动切换到电池供电模式。

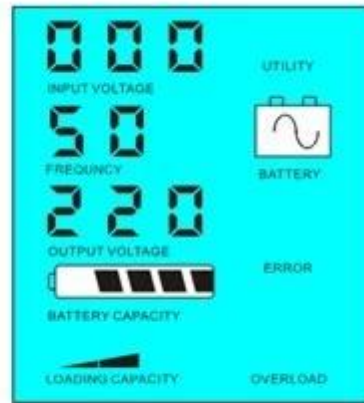
步骤 2：如果输入电压恢复正常，UPS 会在 5ms 内自动切换回市电供电模式。

步骤 3：如果输入电压再次异常，UPS 会自动切换到电池供电模式。

注意事项



LCD 显示内容



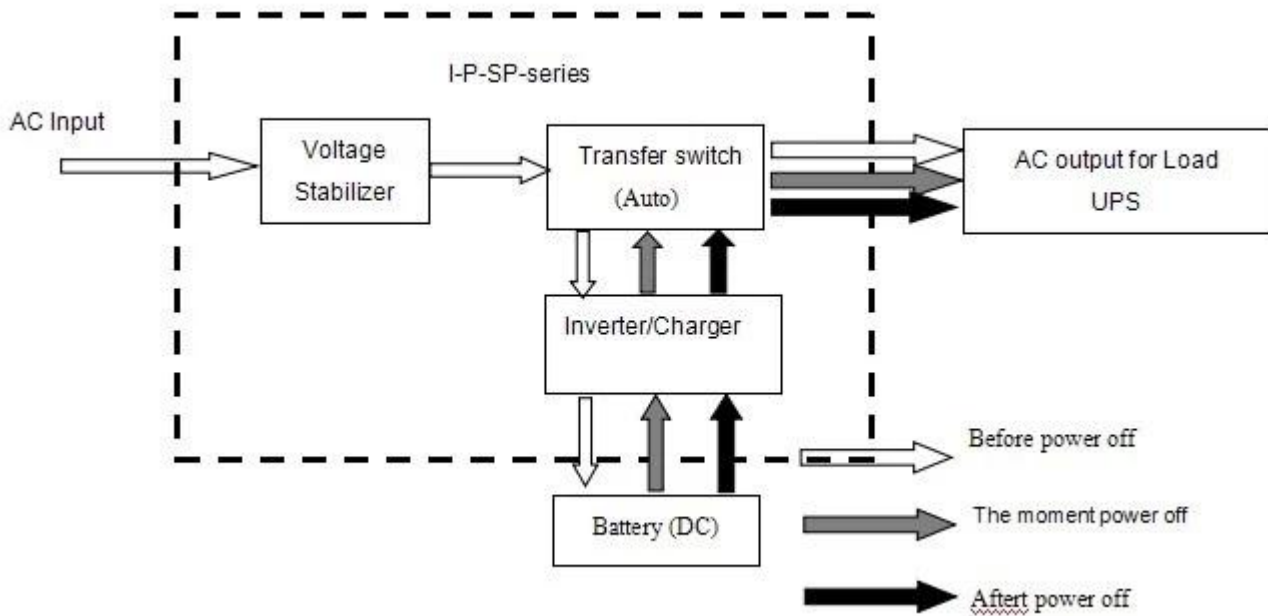
Utility supply power and charge battery      Without utility and battery supply power

2.2 UPS LCD FREQUENCY 03

1

2

3



LCD



