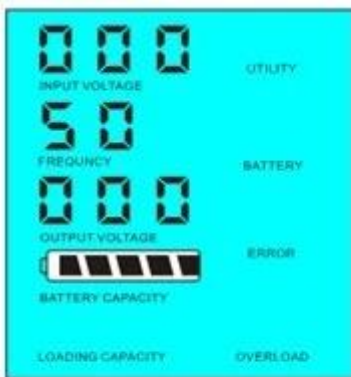


1.1 当检测到输入电压为0V时，频率显示为01，AC输入电压显示为0V，LCD显示为0V。



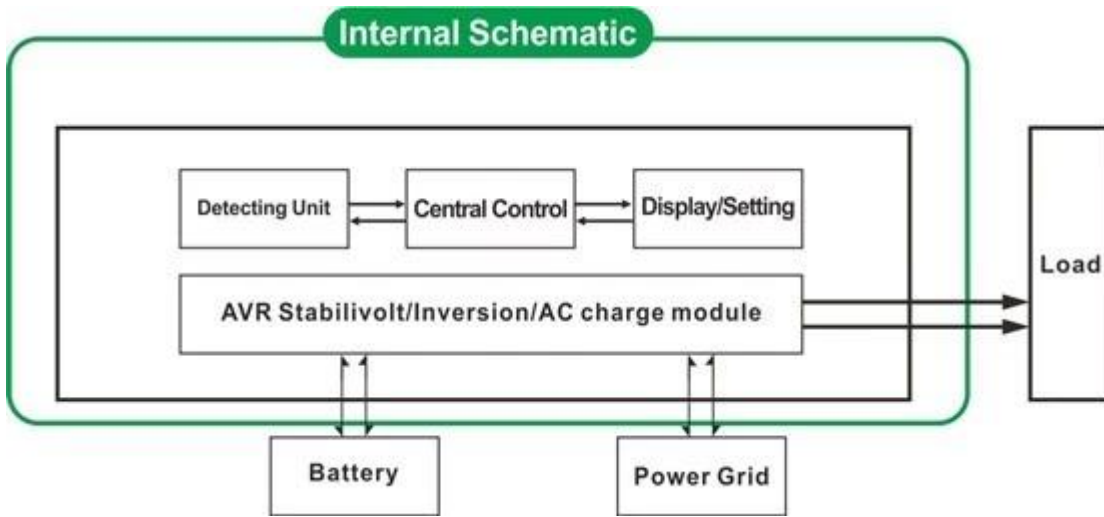
1.2 当检测到输入电压为0V时，频率显示为02，AC输入电压显示为0V，LCD显示为0V。当检测到输入电压为0V时，频率显示为02，AC输入电压显示为0V，LCD显示为0V。当检测到输入电压为0V时，频率显示为02，AC输入电压显示为0V，LCD显示为0V。



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时，UPS显示为0V，LCD显示为0V。



2.1 当UPS检测到输入电压异常时，LCD显示FREQUENCY 01，表示频率异常。

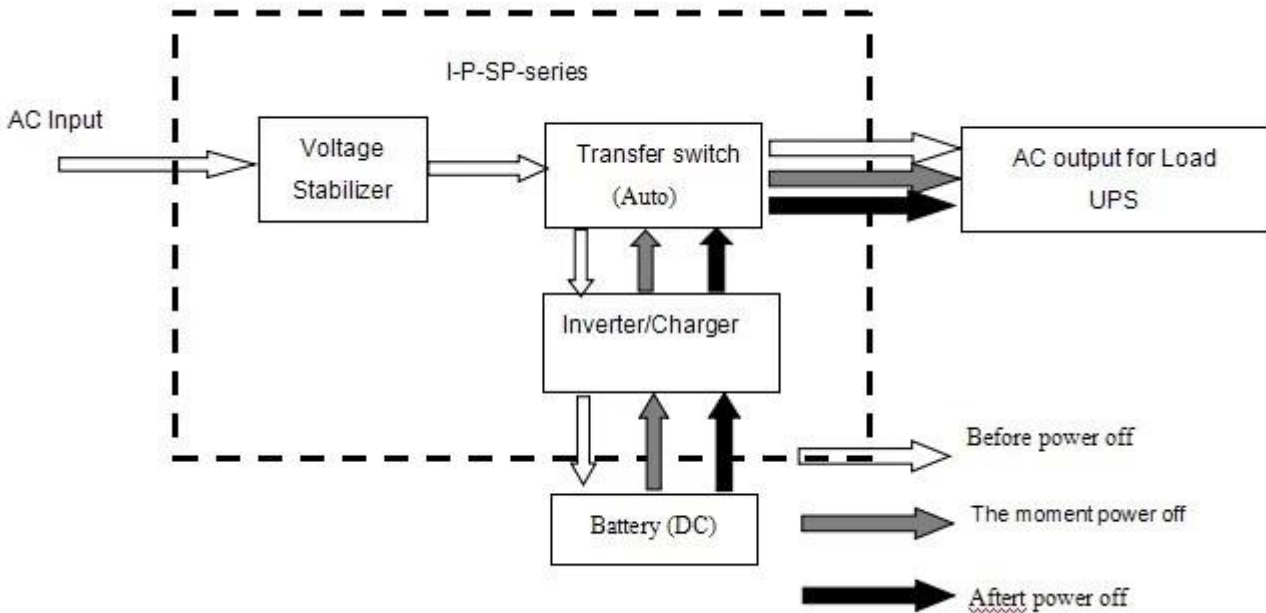
故障原因

1. 输入电压波动过大，导致电压不稳。

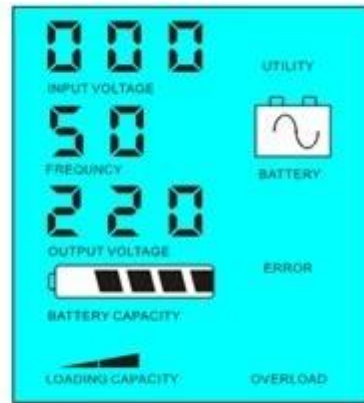
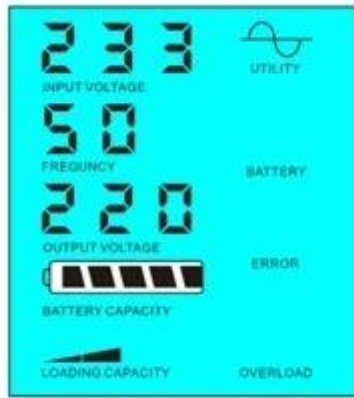
2. 输入频率异常，AC频率波动超过5ms。

3. 输入电压过低，导致UPS无法正常启动。

解决方法



LCD显示01



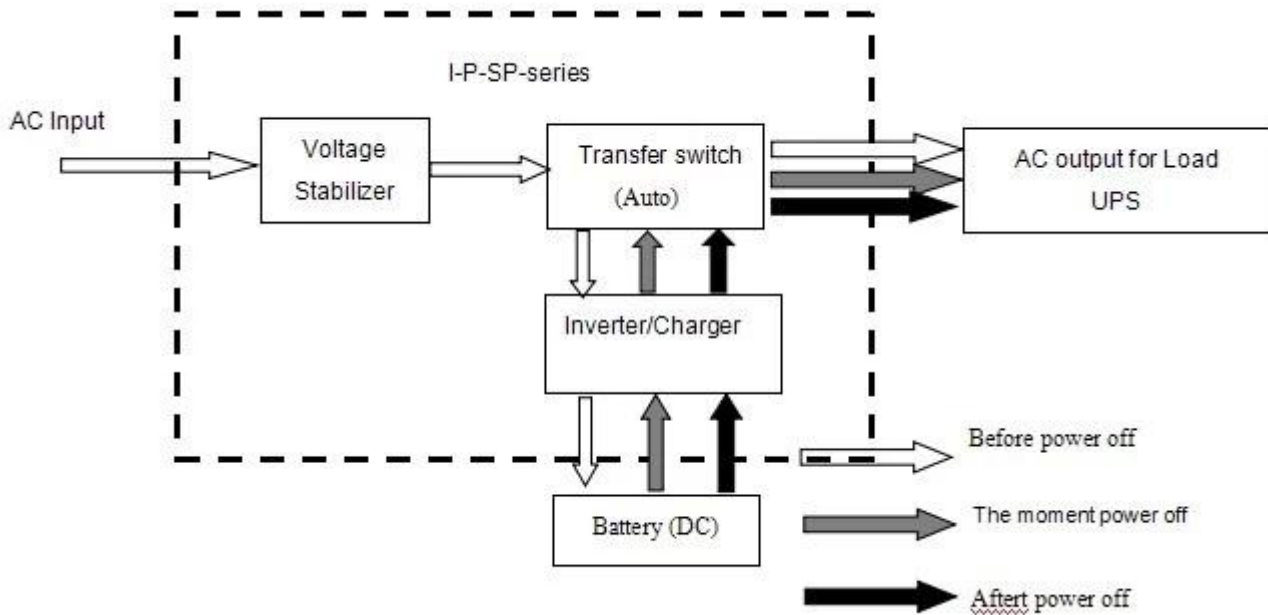
Utility supply power and charge battery      Without utility and battery supply power

2.2 1 UPS 03

1

2

3



LCD



□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ R D □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ O E M □□□□□□□□□□□□

□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□