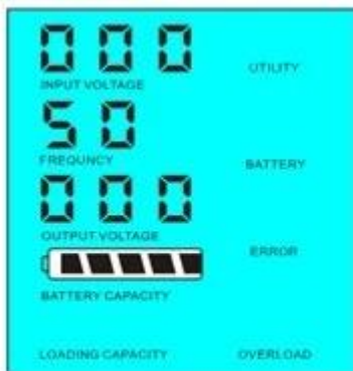


1.1 当检测到输入电压为0V时，频率为01Hz，AC输入电压为0V，LCD显示如下：



1.2 当检测到输入电压为0V时，频率为02Hz，AC输入电压为0V，LCD显示如下：

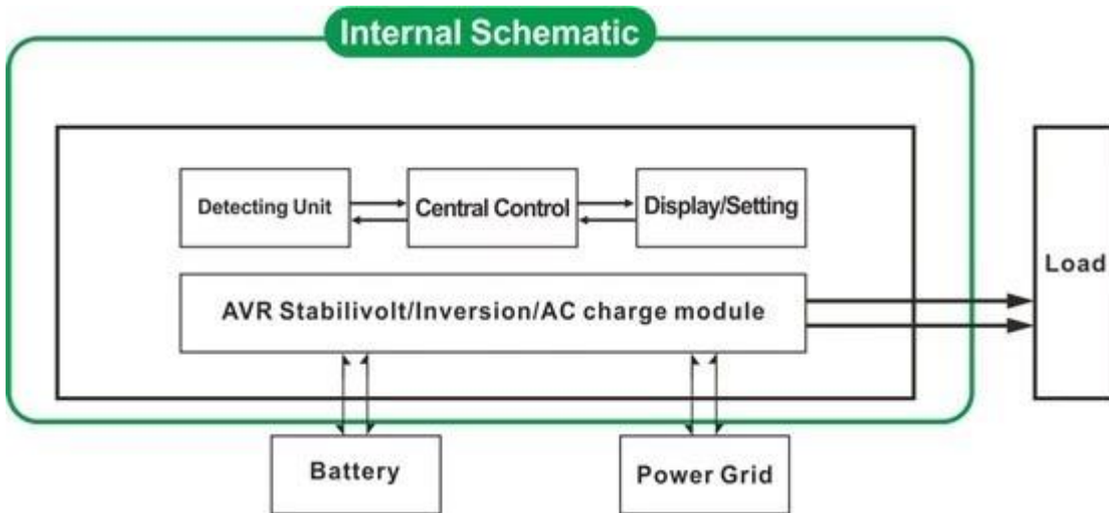


Load's power < 5% of inverter's rated power



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

2 当检测到输入电压为0V时，频率为02Hz，AC输入电压为0V，LCD显示如下：



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。

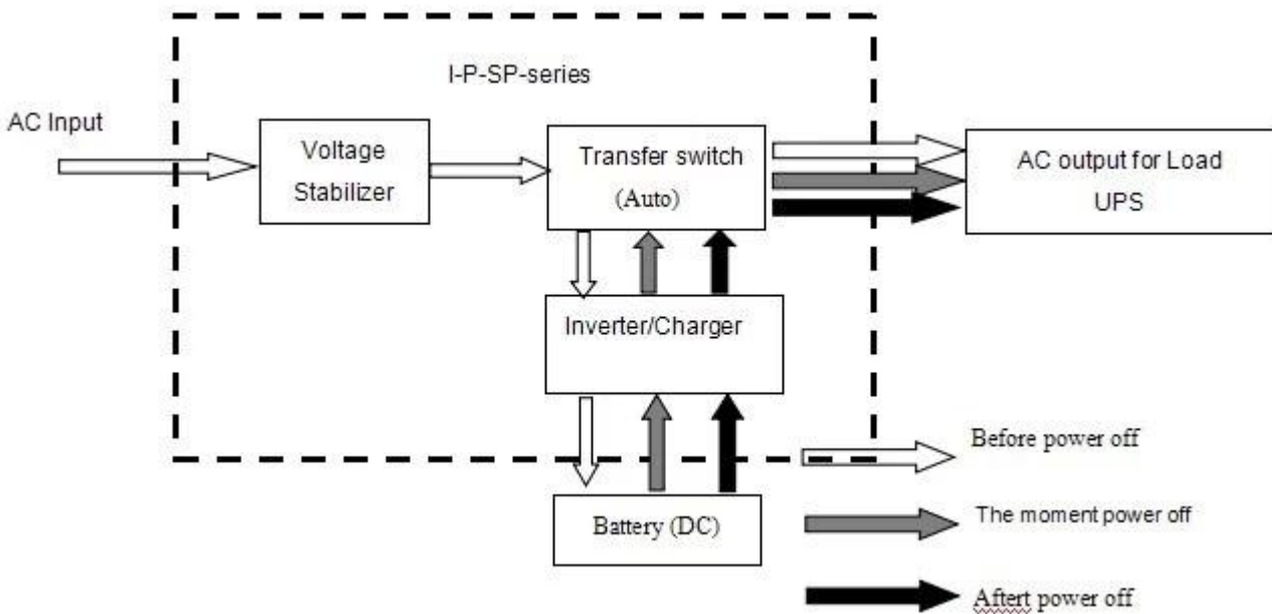
当检测到频率异常时，UPS将切换到电池供电模式。

1. 当检测到输入电压异常时，电压正在被检测。

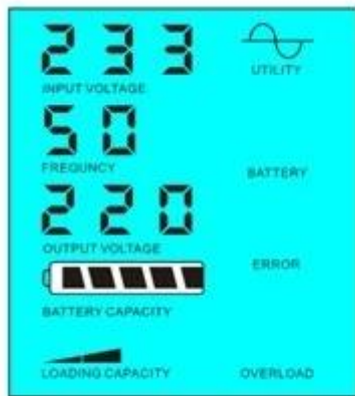
2. 当检测到频率异常时，频率正在被检测，5ms。

3. 当检测到频率异常时，频率正在被检测。

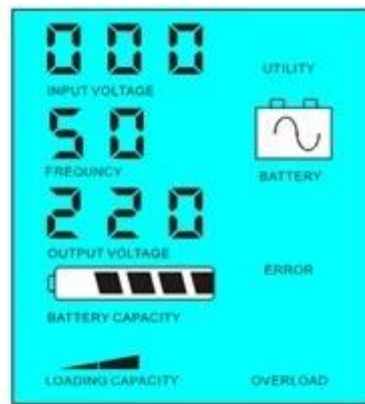
当检测到频率异常时，频率正在被检测。



当检测到频率异常时，LCD显示



Utility supply power and charge battery



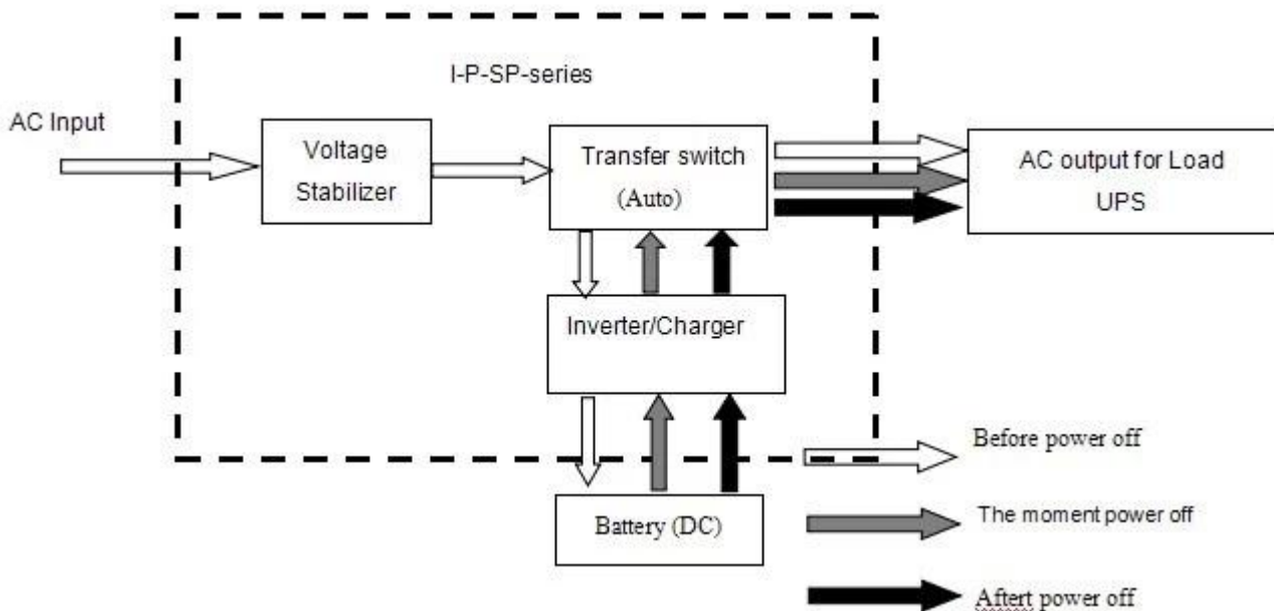
Without utility and battery supply power

2.2 1 UPS LCD FREQUENCY 03

1

2

3



LCD



