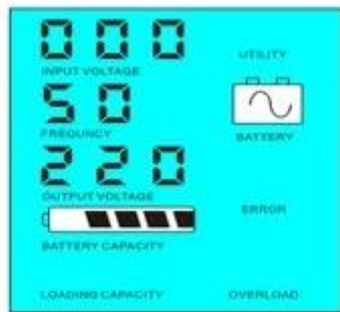
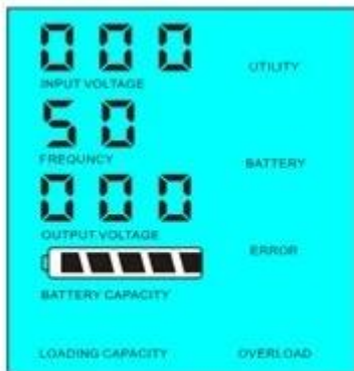


1.1 当输入电压、频率、输出频率、输出电压、电池容量、负载容量、过载、LCD 显示如下



1.2 当输入电压、频率、输出频率、输出电压、电池容量、负载容量、过载、LCD 显示如下



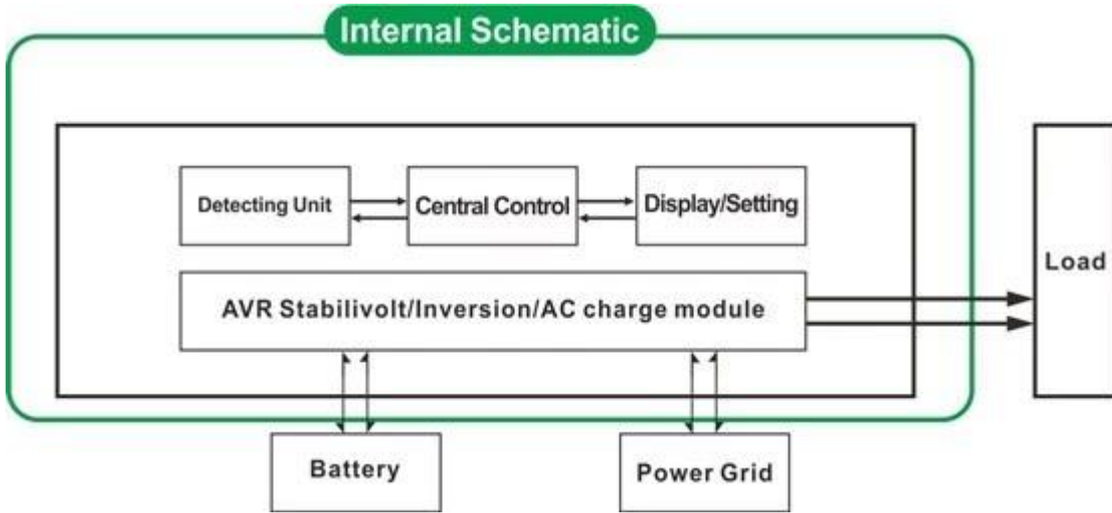
Load's power < 5% of inverter's rated power



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

2 当输入电压、频率、输出频率、输出电压、电池容量、负载容量、过载、LCD 显示如下

UPS 显示



2.1 当市电电压波动或频率异常时，UPS 内部的 LCD 显示屏会显示 FREQUENCY 01，表示市电频率异常。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。

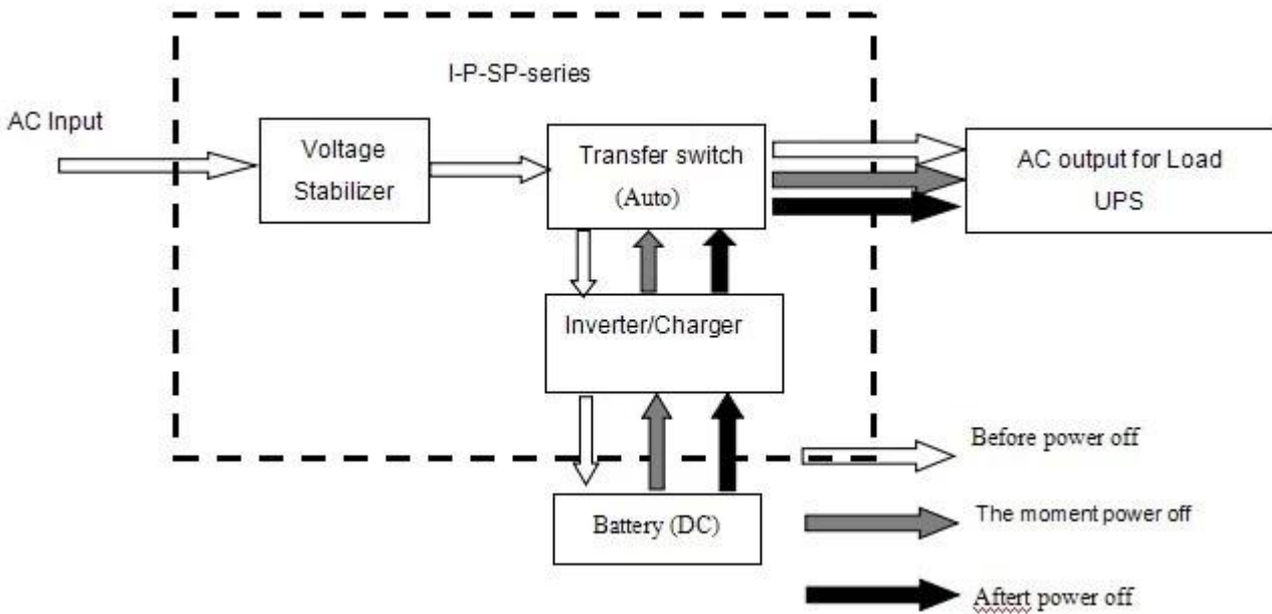
当市电恢复正常后，UPS 会自动切换回市电供电模式。

1. 当市电电压波动或频率异常时，UPS 内部的 LCD 显示屏会显示 voltage being 1，表示市电电压异常。

2. 当市电电压波动或频率异常时，UPS 内部的 LCD 显示屏会显示 5ms，表示市电电压波动持续时间。

3. 当市电电压波动或频率异常时，UPS 内部的 LCD 显示屏会显示 0.00，表示市电电压波动幅度。

当市电恢复正常后，UPS 会自动切换回市电供电模式。



LCD 显示屏显示





