

1.1 当市电正常时，UPS 处于市电模式，AC 输入端

直接接入负载，LCD 显示市电电压、频率、功率、温度、湿度、报警、故障、

1.2 当市电异常时，S-ON 按钮按下，UPS 处于市电模式，LCD 0 显示市电电压、频率、功率、温度、湿度、报警、故障、

2. 当市电正常时，UPS 处于市电模式

当市电异常时，UPS 处于市电模式，8 分钟

当市电正常时，UPS 处于市电模式

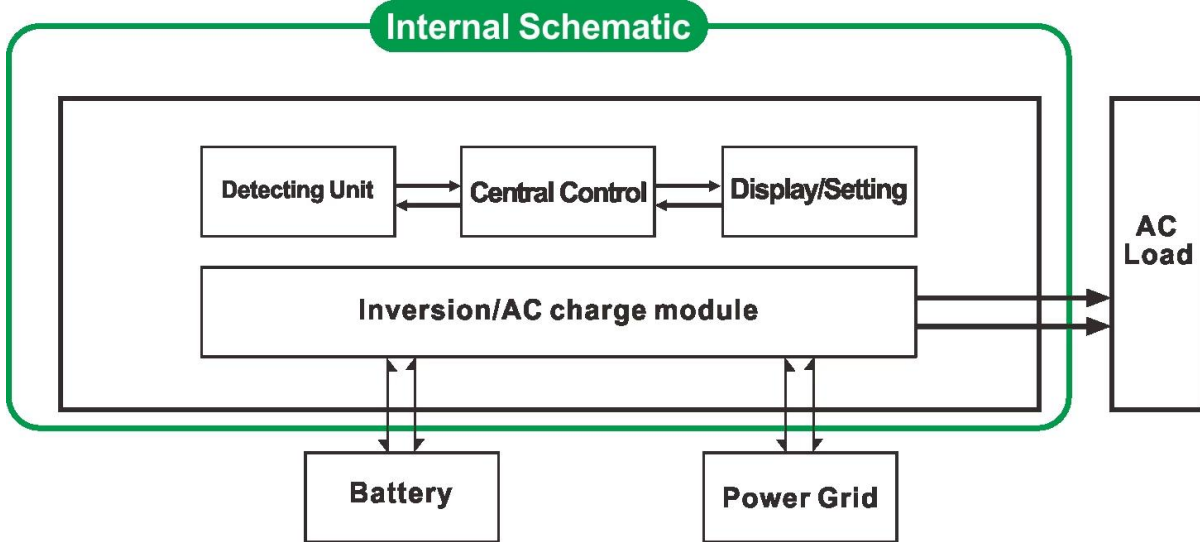
当市电异常时，UPS 处于市电模式，CC、CV、CF



当市电正常时，UPS 处于市电模式，0 分钟

3. UPS 内部

当市电正常时，UPS 处于市电模式，DC 输入端



3.1 当市电正常时，UPS 处于市电模式，AC 输入端

当市电异常时，UPS 处于市电模式，LCD 显示市电电压、频率、功率、温度、湿度、报警、故障、

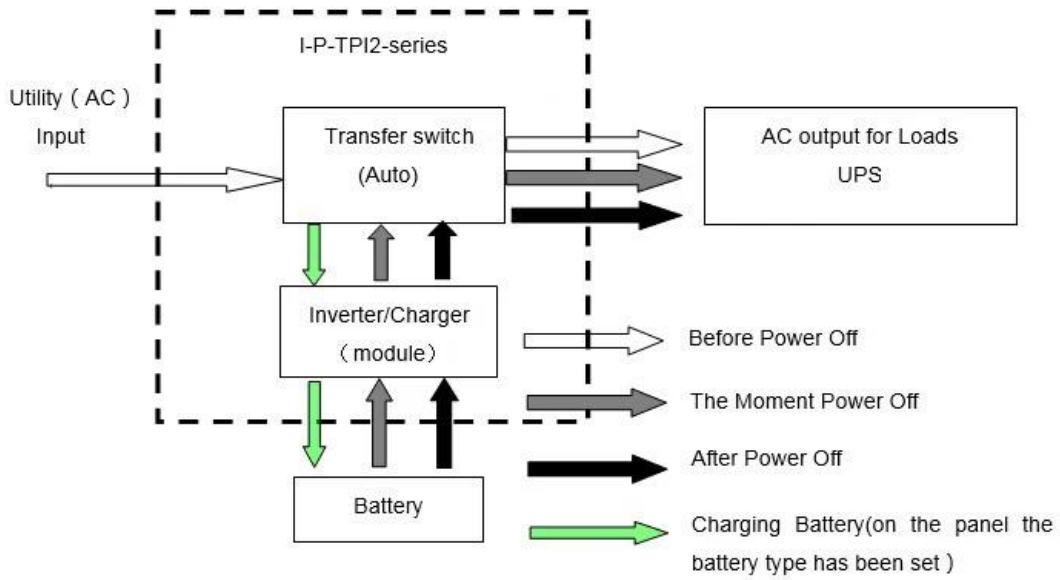
当市电正常时，UPS 处于市电模式

当市电异常时，UPS 处于市电模式，LCD AC 显示市电电压、频率、功率、温度、湿度、报警、故障、

当市电正常时，UPS 处于市电模式，5ms 当市电异常时，UPS 处于市电模式

当市电正常时，UPS 处于市电模式，3 当市电异常时，UPS 处于市电模式

当市电正常时，UPS 处于市电模式



3.2 不间断电源系统 UPS 的 DC 输入

不间断电源系统 UPS 的 DC 输入是指 UPS 系统从直流电源获取能量的输入端。

不间断电源系统 UPS 的 DC 输入通常由以下几种方式提供：

1. 太阳能电池板

2. 直流电源适配器

3. 直流电源模块

4. 直流电源柜

5. 直流电源系统

6. 直流电源系统

7. 直流电源系统

□□	□□	-10°C□50°C
	□□	□90□□10□
	□□	≤4000m



Power Inverter

Power Inverter

BAT Type



S-ON



AC

50HZ

AC



60HZ
DC



Inverter



Charger

Next Page



Alarm



OFF

ON



S-ON

Power Inverter



DC-



DC INPUT		
12V	24V	48V
	✓	

DC+



Remote Port



AC OUTPUT



MAX 5A

AC INPUT | AC OUTPUT



L N E | L N E

Inverter Output Protect



Charger Input Protect



