

1.1 当市电正常时，ON 指示灯常亮，AC 输入正常

当市电异常时，LCD 显示故障代码，蜂鸣器报警，系统自动切换到电池供电

1.2 当市电正常时，S-ON 指示灯常亮，系统工作在旁路模式，5V 指示灯常亮，LCD 0 显示，系统工作在旁路模式，输出功率 1-6W，系统工作在旁路模式，5V 指示灯常亮，系统工作在旁路模式，AC/DC 转换，LCD 显示故障代码

2. 当市电正常时

当市电正常时，系统工作在旁路模式，8 指示灯常亮

当市电正常时，系统工作在旁路模式

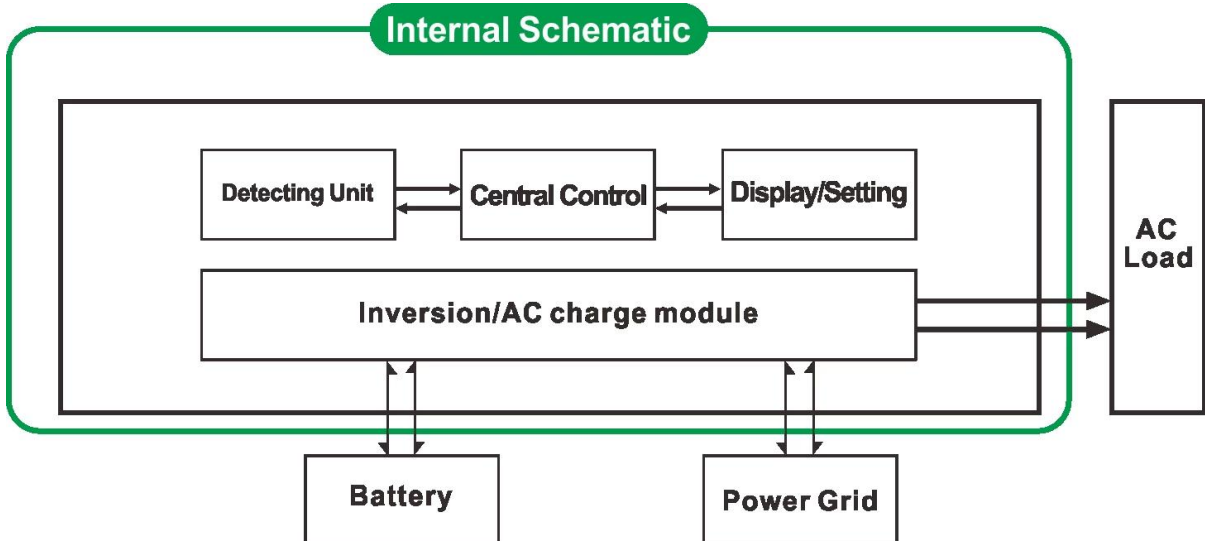
当市电正常时，系统工作在旁路模式，CC 指示灯常亮，CV 指示灯常亮，CF 指示灯常亮



当市电正常时，0 指示灯常亮，系统工作在旁路模式，0 指示灯常亮，系统工作在旁路模式

3. UPS 系统

当市电正常时，AC 输入正常，系统工作在旁路模式，DC 输入正常，系统工作在旁路模式



### 3.1 UPS AC

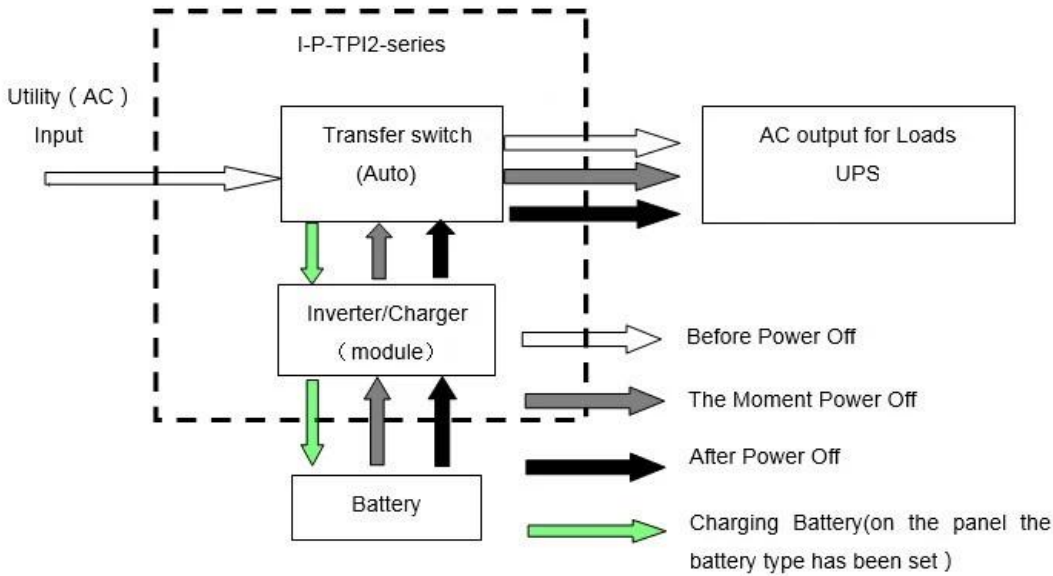
UPS AC

0

1 LCD AC 0

2 5ms UPS

3



### 3.2 UPS DC

0

1

2

3



□□ □□	87□□□□□□98□□□□□□
□□ □□	<5ms□□AC DC□/ AC□DC□
□□	□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□
□□	□□ -10°C□50°C
□□	□□ □90□□10□
□□	□□ ≤4000m



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





