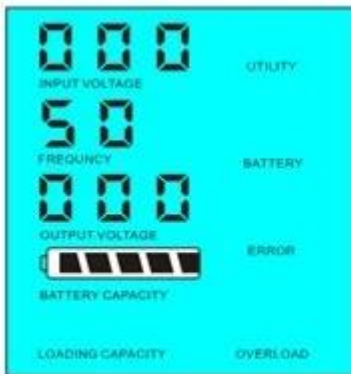


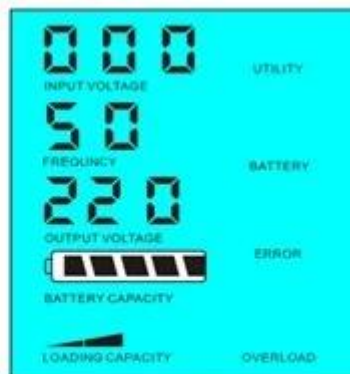
1.1 当输入电压为0V，频率为0Hz，输出为AC，LCD显示如下



1.2 当输入电压为0V，频率为0Hz，输出为5V，功率为1-6W，IF为5S，LCD显示如下

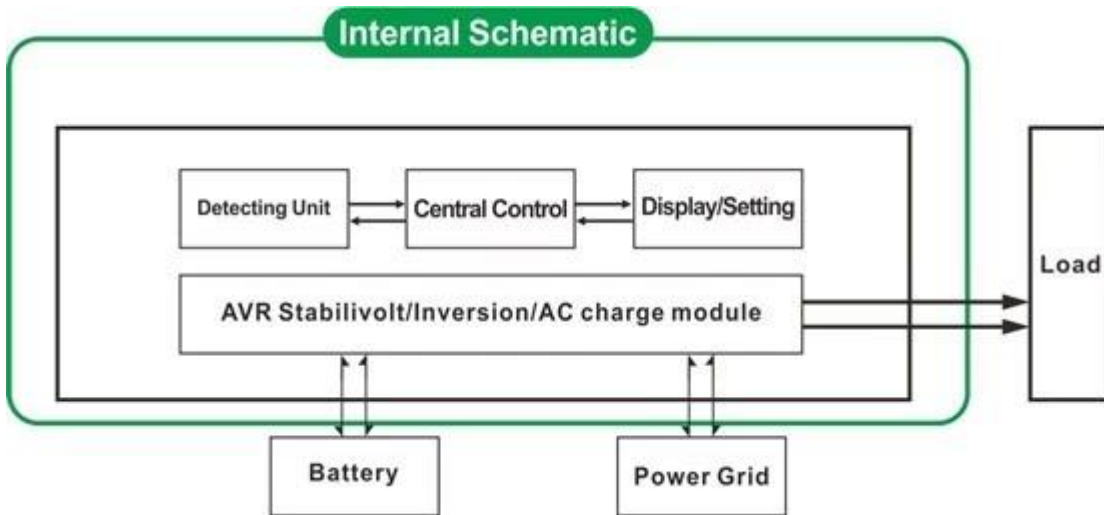


Load's power < 5% of inverter's rated power



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

2 当输入电压为0V，频率为0Hz，输出为UPS，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。

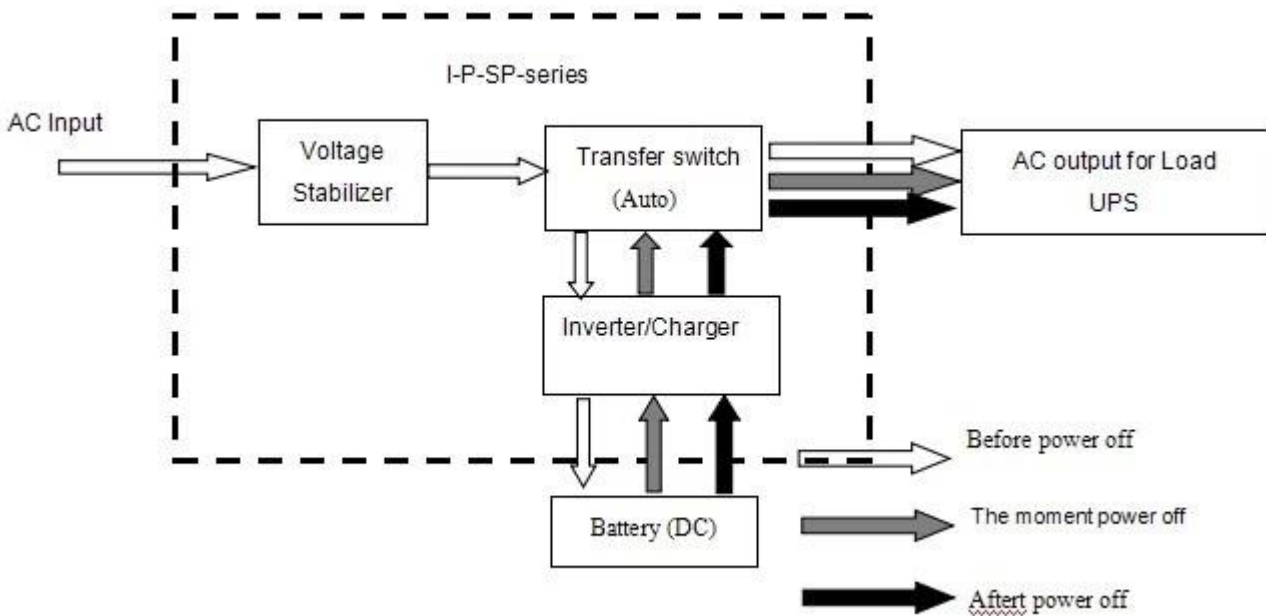
当检测到频率异常时，UPS将切换到电池供电模式。

1. 当检测到电压异常时，电压正在被检测。

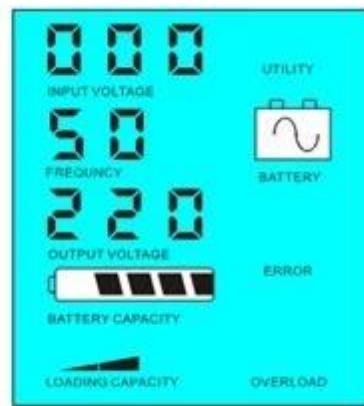
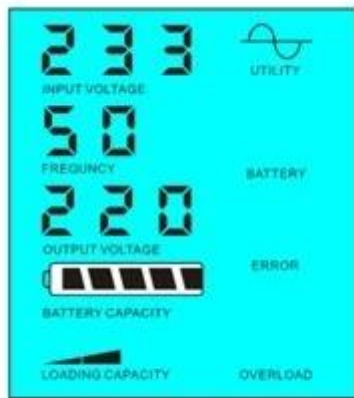
2. 当检测到频率异常时，频率正在被检测，5ms。

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



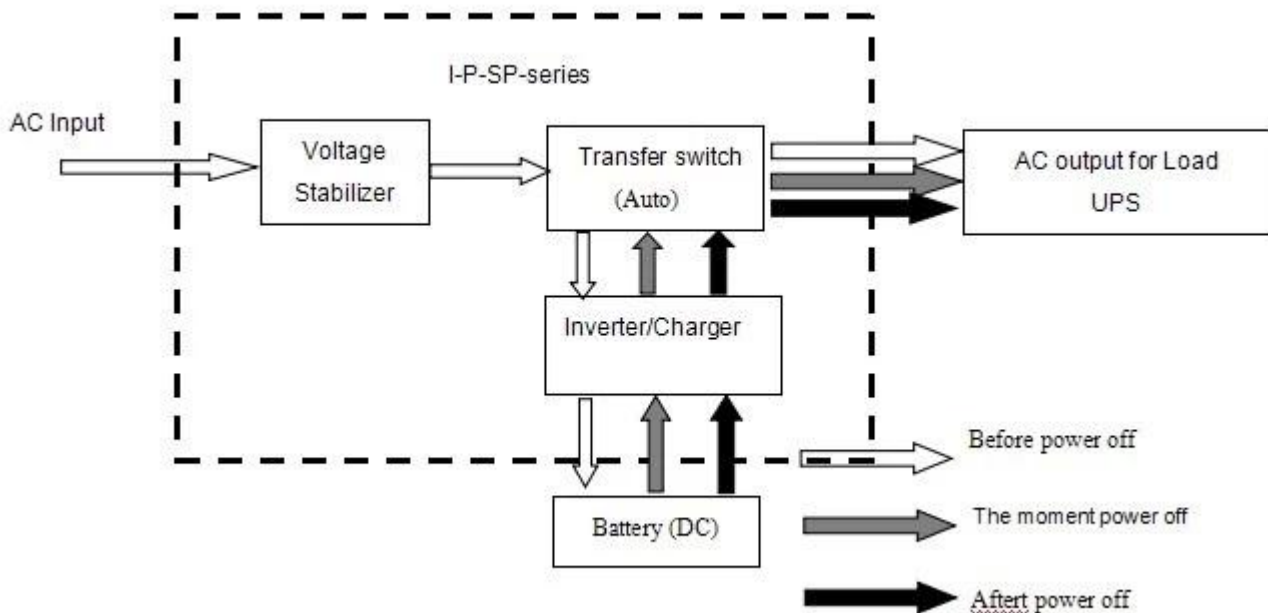
Utility supply power and charge battery Without utility and battery supply power

2.2.1 1. UPS LCD FREQUENCY 03

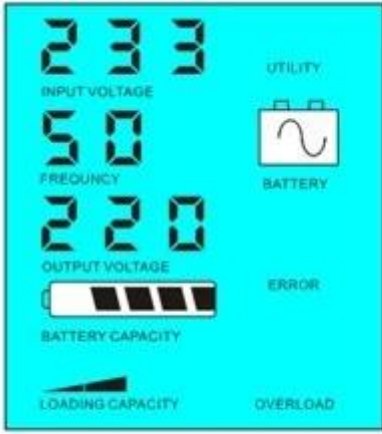
1.

2.

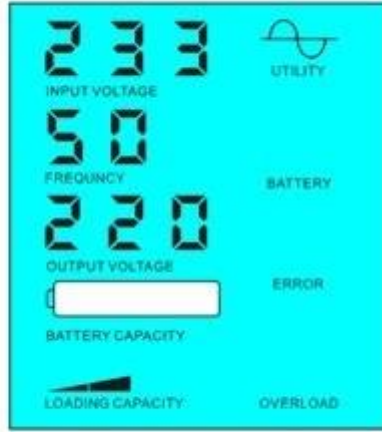
3.



LCD



Battery has power



Battery dead, utility supply power

□□□□□

□□□		□□□□□□	30KVA
□□□□□□			20000W
□□□□□□			40000W
□□□□□□□□DC□			192V
□□□WxDxH□mm□□			420 * 280 * 625
□□□□□WxDxH□mm□□			440 * 300 * 645
□□□□□kg□			125
□□□□□kg□			135
□□□□□			
□□□□□	1		□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□
□□□□□	2		□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□5□□□□□□□□□□□□□□□□
	3		□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□
AC□□	□□		220V□□□□□□35□110V 35□□□□□□±
	□□□		50Hz□±3□□□□60Hz±3□□□□□□□□
AC□□	□□		220V±3□□□230V±3□ 240V±3□□□□100V±3□
	□□□		□□□110V□□□□□□□±3□
□□	AC□□□□		0□15A
	□□□□		□□□□□□□□□□ □□
	□□□□□□		□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□	□□□□□		□□□□□□□□
□□□□□□□			□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□
□□□□□□□			□□□□□□□□□□ □□□≤3
□□□□□			> 120□1□□ > 130□□10S
□□□□	□□□□□□□		1□6W
	□□□□□		1□3A
□□□□			80□□□□□□90□□□□□□
□□□□			<5ms□□AC□DC / DC□ AC□□
□□			□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□
□□	□□		-10°C□50°C
	□□		10□□□□□□90□□□□□□
	□□		≤4000□□□□

□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□R□D□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□OEM□□□□□□

□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□2014□5□5□□2□