

I-P-SPC 350W



1. 產品特點

1. 採用先進的PWM技術，輸出純正的正弦波。

2. 採用UPS技術

2. 採用PWM技術，輸出純正的正弦波。

3. 產品特點

1. 採用先進的PWM技術，輸出純正的正弦波。

2. 採用UPS技術

3. 產品特點

1. 採用先進的PWM技術，輸出純正的正弦波。

2. CPU控制，輸出純正的正弦波。

3. LED顯示，LCD顯示，輸出純正的正弦波。

4. 採用AVR技術，UPS技術，輸出純正的正弦波。

5. 採用先進的PWM技術，輸出純正的正弦波。

6. 採用先進的PWM技術，輸出純正的正弦波；採用UPS技術，輸出純正的正弦波。

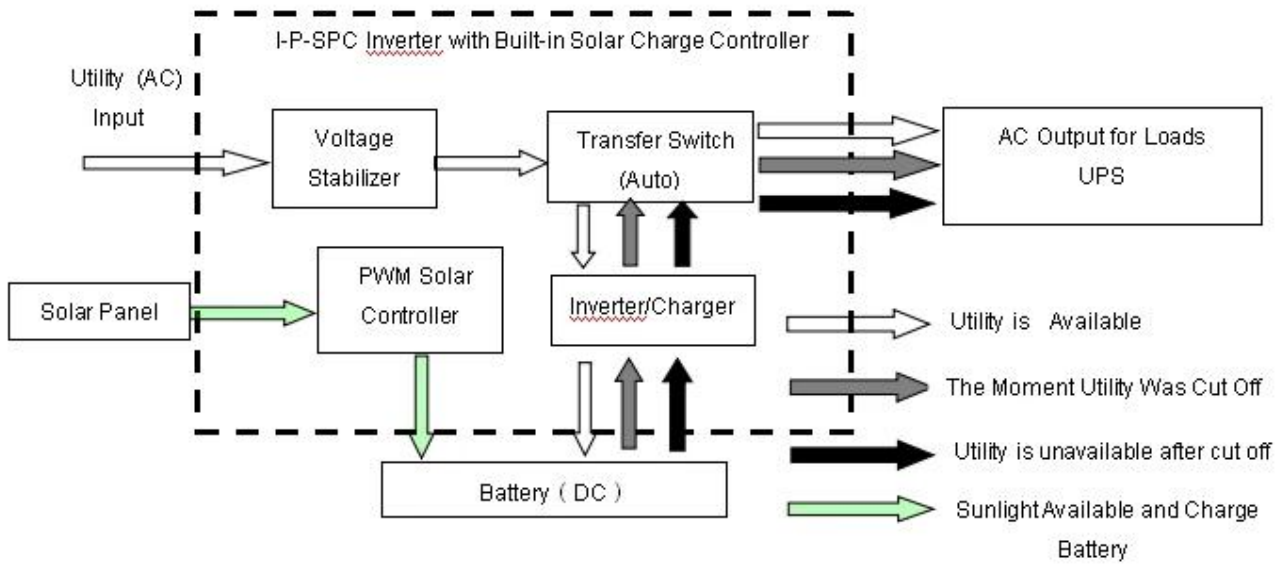
7. 採用先進的PWM技術，輸出純正的正弦波。

8. 採用先進的PWM技術，輸出純正的正弦波。

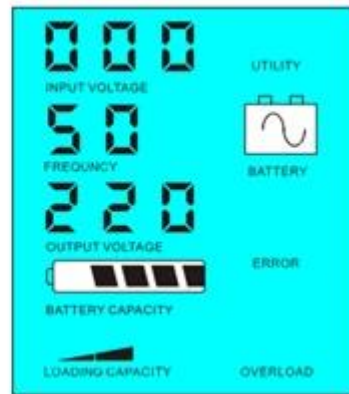
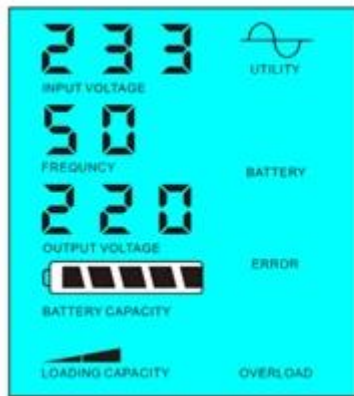
9. CE / EMC / LVD / RoHS / FCC

10. 2年保用

3



LCD



1

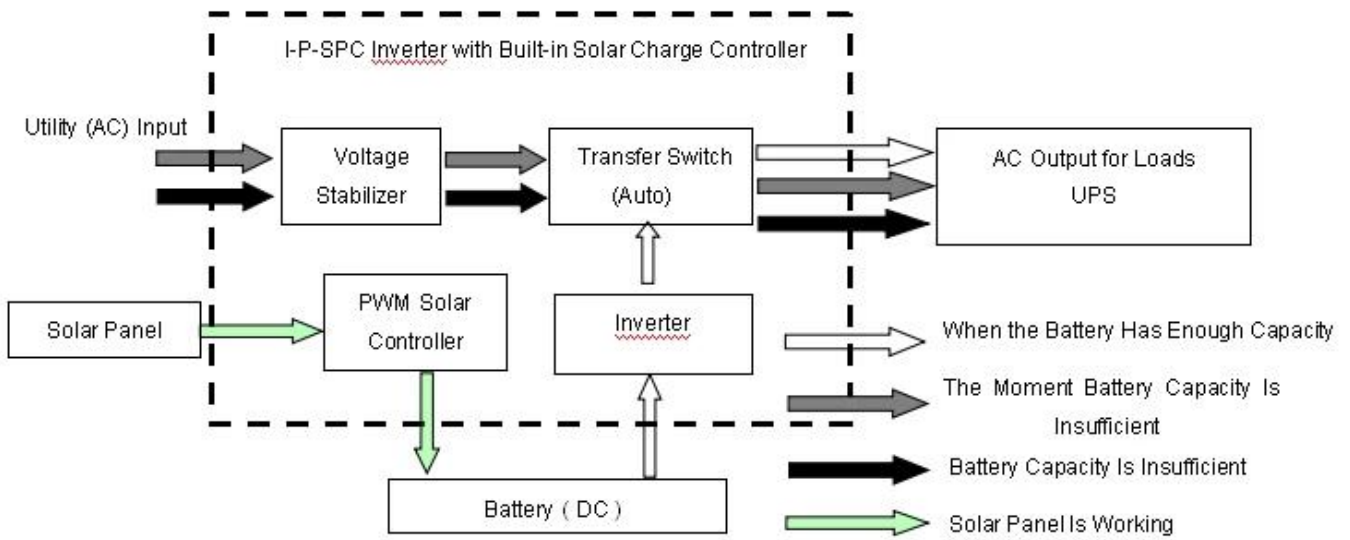
2

2.2 DC 03.

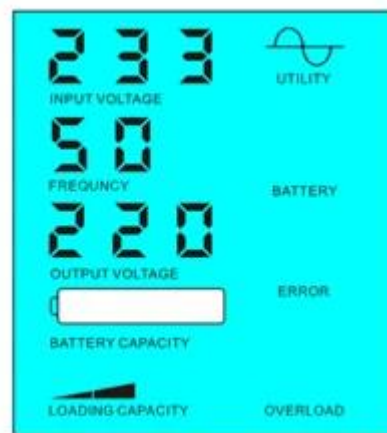
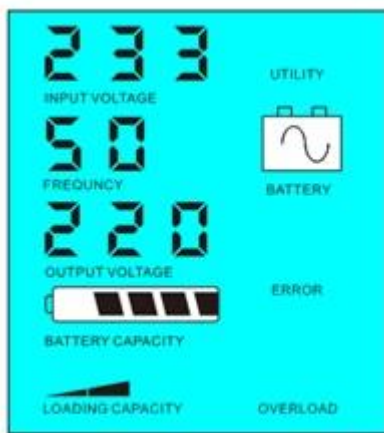
1 AC

2

3



LCD



1

2

電圧		500VA
最大消費電力		350W
最大出力		700W
入力電圧 DC		12V 24V
PWM 制御機能	電圧	12V 24V
	電流	10A
	PV 電圧	12V 25V 24V 50V
寸法 WxDxH mm		335 * 165 * 375
寸法 WxDxH mm		355 * 185 * 395
重量 kg		7
重量 kg		8
特徴		
出力端子	1	AC 出力端子
	2	5V 出力端子
	3	DC 出力端子
AC 入力	電圧	35±220V 110V + 35
	周波数	3±50Hz 60Hz±3
AC 出力	電圧	3±220V 230V±3 or 240V±3 100V±3
	周波数	0.5±50Hz 60Hz±0.5
最大電流	AC 入力	0.15A
	AC 出力	
	DC 出力	
PV 入力		PV 入力 PWM 制御機能
照明	照明方式	LED
	照明色	
THD		THD ≤ 3
電圧変動		> 120 1 > 130 10S
消費電力	最大消費電力	16W
	最大出力	3A
寸法		80 90
応答時間		< 5ms DC / DC AC AC
動作温度		
動作環境	温度	-10°C 50°C
	湿度	10 90
	寿命	≤ 4000h

・

製品 D R& OEM ODM

・ parameter.It PWM

