

I-P-SPC 350W



1. 產品特點

1. 採用先進的功率半導體器件，效率高，發熱少。

2. 採用UPS技術

2. 採用PWM技術，輸出波形純正。

3. 產品特點

1. 採用先進的功率半導體器件，效率高，發熱少。

2. 採用UPS技術

3. 產品特點

1. 採用先進的功率半導體器件，效率高，發熱少。

2. CPU控制，運行穩定。

3. LED顯示，LCD顯示，操作簡便。

4. 採用AVR技術，UPS輸出電壓穩定，AC輸出電壓穩定。

5. 採用先進的功率半導體器件，效率高，發熱少。

6. 採用先進的功率半導體器件，效率高，發熱少；採用UPS技術，輸出波形純正。

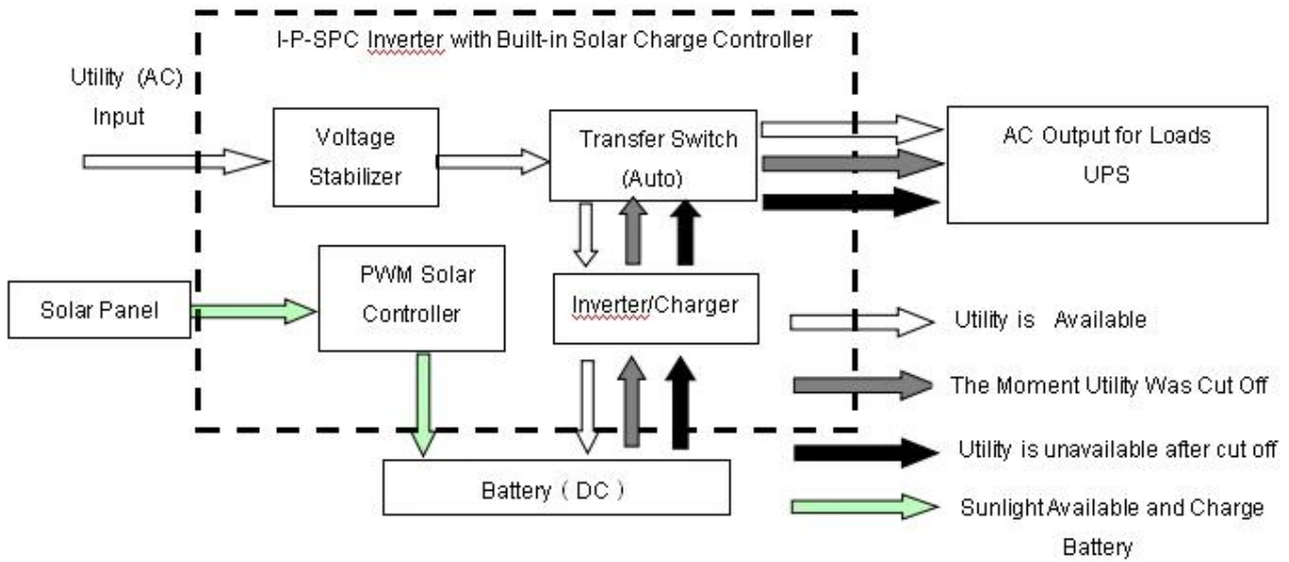
7. 採用先進的功率半導體器件，效率高，發熱少；採用UPS技術，輸出波形純正。5年

8. 採用先進的功率半導體器件，效率高，發熱少。

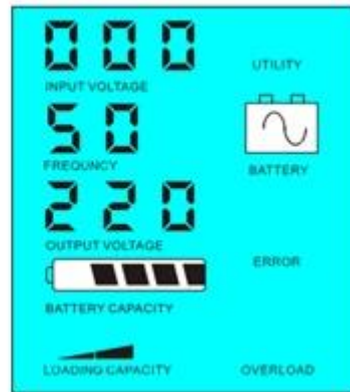
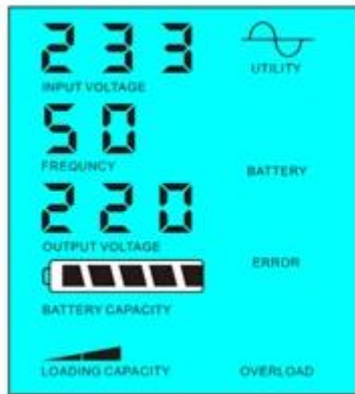
9. CE / EMC / LVD / RoHS / FCC

10. 2年

3



LCD



1

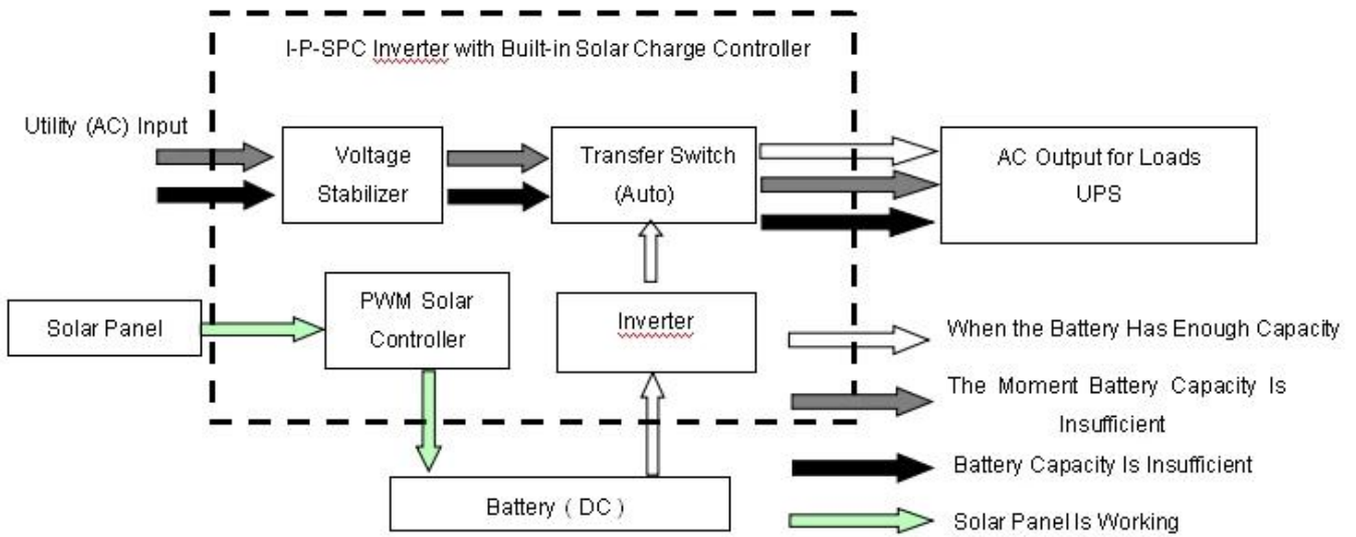
2

2.2 DC 03.

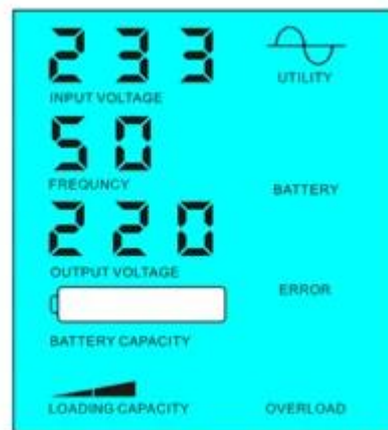
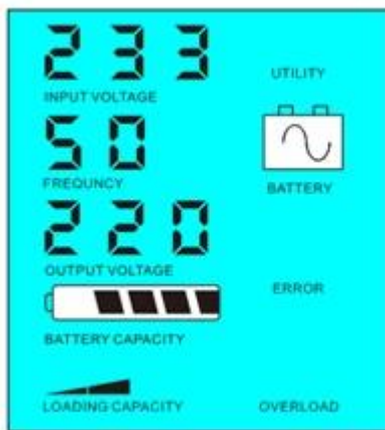
1 AC

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		
出力モード	1	AC 出力モード
	2	5段階の出力モード
	3	DC 出力モード
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 110V±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	照明モード	LED
	照明電圧	
THD		THD ≤ 3
電圧変動		> 120 1 > 130 10S
消費電力	最大消費電力	1 6W
	最大出力	1 3A
寸法		80 90
電圧		< 5ms DC / DC AC AC
電圧		
温度	電圧	-10°C 50°C
	電圧	10 90
	電圧	≤ 4000m

・

製品 D R& OEM ODM

・ parameter.It PWM

