

2. CPU

3. MPPT

4.

5.

6.

7.

8.

9. CE / EMC / LVD / RoHS

10.

1.

2.

1.1 PV

1.2 PV AC

2.

2.

2.1 AC DC UPS

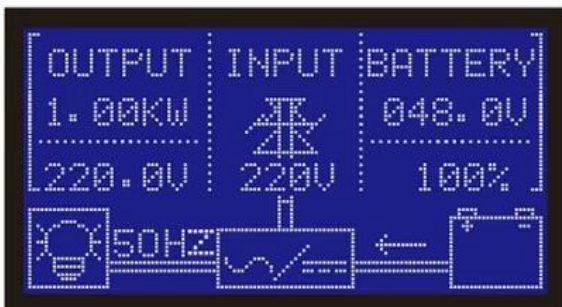
1.

2.

AC

5ms

3.



□□□



□□□□□

□□□□□

□□□□□ □□□		5000W
□□□□□		5000W
□□□□□		10000W
□□□□□ □□□□□		48V
□□□□□□		
□□□□□□□□□□		PV □□ PV □□+□□□□□□□□
MPPT□□□□ □□□□□□	□□	48V
	□□	40A
	□□□□PV□□□□	100V
	PV□□□□	95□□□□□□99□□□□□
□□□□PV□□□□	2272W	
□□□□□□	AC□□□□	0~15A
	□□□□□	3□□□□ □□
□□□□□□		
AC□□	□□	3□±220V □□□230V±3□□□240V±3□□□□100V□±3□ □□□110V±3□□□□□□□□
	□□□	0.5±50Hz□ □□□60Hz□0.5□□□□□□□±
□□□□	□□□□□□□□□□ □□rate≤3	
□□□□□	> 120□1 □□> 130□□10S	

電流	0.65A
電圧	1-6W
電圧	85V±92V
電圧	
AC電圧	220V±35% ± 110V + 35%
AC電圧	5V±220V ± 110V + 5%
電圧	> 120V 1 > 130V 10S
AC電圧DC電圧	
UPS電圧	AC 電圧DC電圧
電圧	<5ms AC AC/DC / DC
電圧	電圧 電圧
電圧	電圧/電圧AC電圧
電圧	
電圧	電圧+LED
電圧	電圧 電圧
電圧	電圧 電圧
電圧	-10°C±50°C
電圧	電圧±10%
電圧	≤4000m
電圧 W×D×H mm	450 * 246 * 468
電圧 W×D×H mm	540 * 300 * 518
電圧 kg	35
電圧 kg	41

電圧
 電圧requi電圧ement
 電圧
 電圧 R&038; D電圧 OEM電圧

