

9. CE / EMC / LVD / RoHS

10. 2. 1

1.1

1.1.1

PV PV PV

1.2 PV AC PV

2. 1

2.1 AC DC UPS

AC DC UPS

2.2 DC AC UPS

DC AC UPS

3. 1

3.1 AC

3.2

4. 1/2

4.1

4.2

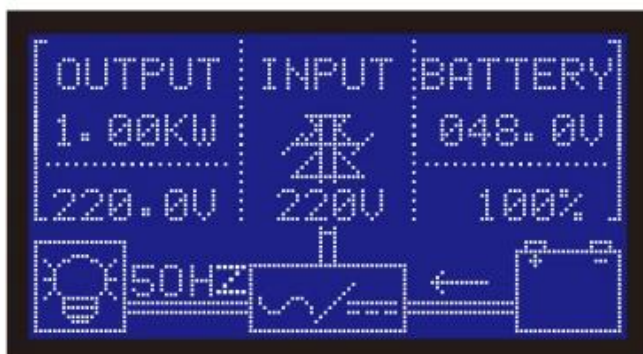
Table

1000W	1500W	2000W	3000W	4000W	5000W
1000W	1500W	2000W	3000W	4000W	5000W
2000W	3000W	4000W	6000W	8000W	10000W
24V	24V / 48V			48V	
PV					
PV+					

MPPT	输入电压	24V	24V / 48V				48V	
	输入电流	20A	25A	30A	40A	40A	40A	
	光伏阵列开路电压	100V						
	光伏阵列最大功率	95~99W						
输出功率	光伏阵列功率	568W	24V 710W	24V 852W	24V 1136W	2272W	2272W	
			48V 1420W	48V 1704W	48V 2272W			
交流输出	AC 输出	0~15A						
	浪涌	3~10A						
AC 输入								
AC 输入	电压	3~±220V 230V±3% 240V±3% 100V±3% 110V±3%						
	频率	0.5±50Hz 0.5±60Hz						
谐波失真		THD ≤ 3%						
浪涌		> 120ms 1ms > 130ms 10s						
效率	效率	0.4A	24V 0.5A	24V 0.7A	24V 0.7A	0.6A	0.65A	
			48V 0.4A	48V 0.45A	48V 0.5A			
功率因数		1-6W						
效率		85~92%						
AC 输入								
AC 输入	电压	220V 35±% 110V + 35%						
	频率	5~±220V 110V + 5%						
浪涌		> 120ms 1ms > 130ms 10s						
AC 输入 DC 输出								
UPS		AC 输入 DC 输出						
效率		DC 输入 AC 输出						
效率		< 5ms DC 输入 AC / DC 输出						
效率		效率						
效率		效率 / 效率 AC 输出						
效率								
效率	效率	+ LED						
	效率	效率						
效率		效率						
效率	效率	-10°C ~ 50°C						
	效率	10° 90°						
	效率	≤ 4000m						
效率 WxDxH mm		438 * 208 * 413				450 * 246 * 468		
效率 WxDxH mm		520 * 310 * 460				540 * 300 * 518		
效率 kg		15	17	19	25	34	35	
效率 kg		16	18	20	27	40	41	

效率







□ □ □ □

