



MPPT 效率	12V / 24V / 48V 效率	≥96.5%≤99%
MPPT 电压范围	12V/24V/48V	DC14V~DC100V
	24V/48V	DC30V~DC100V
	48V	DC60V~DC100V
12V 效率	12V	DC14V
24V 效率	24V	DC30V
48V 效率	48V	DC60V
12V 效率	12V	DC18V
24V 效率	24V	DC34V
48V 效率	48V	DC65V
12V / 24V / 48V 效率	12V / 24V / 48V 效率	DC110V
12V / 24V / 48V 效率	12V / 24V / 48V 效率	DC100V
12V 效率	12V 效率	568
24V 效率	24V 效率	1136
48V 效率	48V 效率	2270
<b>CHRECTRESTICS</b>		
12V / 24V / 48V 效率	12V / 24V / 48V 效率	NiCd 效率
12V / 24V / 48V 效率	12V / 24V / 48V 效率	
12V / 24V / 48V 效率	12V / 24V / 48V 效率	
12V / 24V / 48V 效率	12V / 24V / 48V 效率	40A
12V / 24V / 48V 效率	12V / 24V / 48V 效率	45A
12V / 24V / 48V 效率	12V / 24V / 48V 效率	±0.02%/°C
12V / 24V / 48V 效率	12V / 24V / 48V 效率	14.2V- 效率 25°C * 0.3
12V / 24V / 48V 效率	12V / 24V / 48V 效率	200mV
12V / 24V / 48V 效率	12V / 24V / 48V 效率	≤±1.5%
12V / 24V / 48V 效率	12V / 24V / 48V 效率	
12V / 24V / 48V 效率	12V / 24V / 48V 效率	
12V / 24V / 48V 效率	12V / 24V / 48V 效率	10.5V; 11V
12V / 24V / 48V 效率	12V / 24V / 48V 效率	30A
12V / 24V / 48V 效率	12V / 24V / 48V 效率	PV
12V / 24V / 48V 效率	12V / 24V / 48V 效率	
LED 效率	LED 效率	
LED 效率	LED 效率	LOAD
PC 效率	PC 效率	RS232
12V / 24V / 48V 效率	12V / 24V / 48V 效率	
12V / 24V / 48V 效率	12V / 24V / 48V 效率	

□□□□ □□□□□□	□□	
□□□□ □□	□□	
□□□□ □□□□	□□	
□□ □□	□□	
□□ □□□□□□		
□□□□	≤40dB	
□□□□ □□□□	□□ □□	□□□□ □□
□□□□□□□□	□□□□□□ EU□□□□□□□□	
□□	FCC \ ROHS \ CE	
□□□□□□		
□□D ×□×H□mm□□	205 * 168 * 60	
□□□□□□ D×□×H□mm□□	265 * 196 * 110	
N.G□KG□	1.8□□	
G.N□KG□	2□□	
□□□□ □□□□□□	IP25	
□□		
□□	0□90□RH□□□□ □□□□	
□□	0□3000□□□□□□	
□□□□□□□□□□ □□	-20°C□+ 50°C	
□□□□□□ □□	-40°C□+ 75°C	
□□□□ □□	70□□106kPa□□□□	

□□□□□□





SolarEagle

System(S) Control(C) Statistics(T) Language(L) Help(H)

Guest Monitored device: --- Device mode: ---

Devices

Overview Parameters setting Real-time control

Input information

PV voltage: 0.0 V Environment temperature: 0.0 °C

Battery type: --- Load type: ---  
Main firmware version: --- Model name: ---

Charge information

Charge voltage: 0.0 V Charge power: 0.0 W  
Charge current: 0.0 A Total power: 0.0 Wh  
Battery temperature: 0.0 °C

Real-time events

ID	Level	Time	Event

□□□□□□□□□□□□□□□□

Charge Monitor

SERIAL SETTING

Serial: COM1  
Baud: 9600  
CLOSE

MachineID

MachineID: 1

STATUS

InputVolt: 100.4 V  
OutputVolt: 28.4 V  
OutputCur: 12.55 A  
OutputPower: 356.4 W  
TodayWatt: 2445 Wh  
BuckTemp: 24 °C  
BuckTemp: 24 °C  
BATTemp: 0 °C  
InherTemp: 26 °C  
RunMode: CV Mode

Supplies Fail: FAULT

CONTROL

Resume Emergency Stop

OTHER

Clear Update  
Save Load  
Quit

0s 17s 141s 158s 175s 192s 209s 226s 242s 260s 276s 293s 310s 327s

InputVolt OutputVolt OutputCur OutputPower BatTemp BUCKTemp

□□□□□□□□□□□□□□□□