



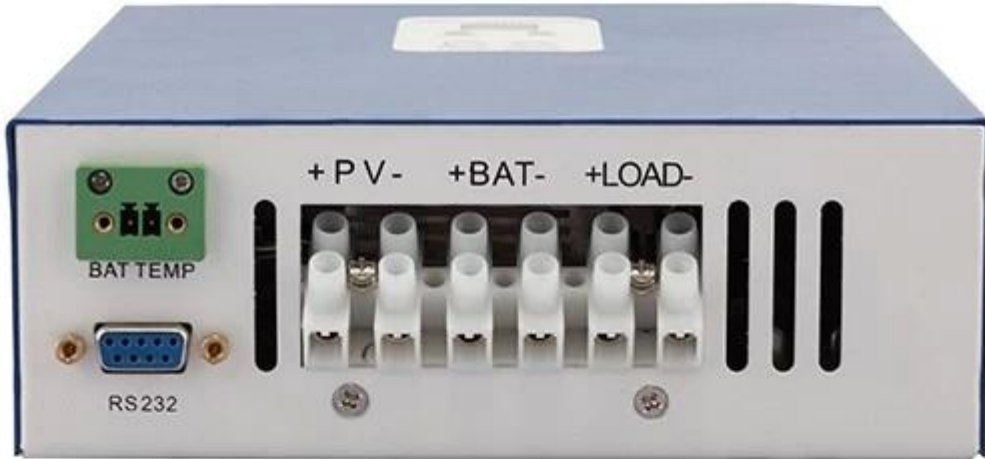
電圧	12V / 24V / 48V					
電圧範囲	12V / 24V / 48V	電圧調整範囲				
電流範囲	12V / 24V / 48V	15A	20A	25A	30A	40A
電流範囲 電圧	12V / 24V / 48V	20A	25A	30A	35A	45A
電圧精度	12V / 24V / 48V	±0.02%/°C				
電圧精度	12V / 24V / 48V	14.2V-25°C*0.3				
電圧精度	12V / 24V / 48V	200mV				
電圧精度 電圧	12V / 24V / 48V	≤±1.5%				
<b>電圧範囲</b>						
電圧		電圧調整範囲				
電圧 電圧範囲		電圧調整範囲10.5V-11V				
電圧範囲		30A				
電圧		電圧調整範囲PV				
電圧範囲		電圧調整範囲PC				
<b>電圧範囲</b>						
LED電圧		電圧調整範囲				
LED電圧範囲		電圧調整範囲LOAD				
PC電圧		RS232				
<b>電圧</b>						
電圧		電圧調整範囲				
電圧		電圧調整範囲				
電圧		電圧				
電圧		電圧				
電圧		電圧				
電圧		電圧				
<b>電圧</b>						
電圧		≤40dB				
電圧		電圧		電圧		
電圧		EU				
電圧		FCC RoHS CE				
<b>電圧</b>						
電圧D×H	mm	205 * 168 * 60				
電圧D×H	mm	265 * 196 * 110				
N.G	KG	1.8				
G.N	KG	2				
電圧		IP25				
<b>電圧</b>						
電圧		0-90°RH				
電圧		0-3000				
電圧		-20°C+ 50°C				
電圧		-40°C+ 75°C				
電圧		70-106kPa				

電圧範囲

電圧	電圧	電圧
1	1 PC	電圧調整範囲OEM ODM
2	2 PC	電圧調整範囲
3	4	電圧
4	1 PC	RS232 RJ45
5	1 PC	電圧調整範囲
6	2 PC	電圧調整範囲DC
7	1 PC	電圧調整範囲











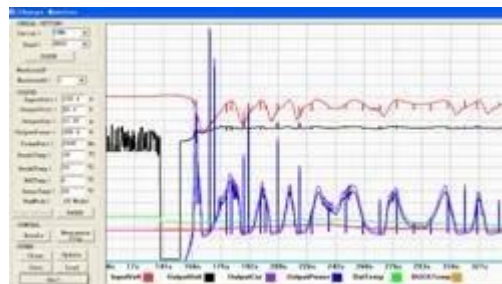
Solar Eagle

**Solar Eagle**  
Professional MPPT solar charge  
controller manufacturer



[PC](#)

1. PV DC-
2. PC





1. ENTER1 13.5V 2.1 shows 13 ENTER1 00
2. ENTER2 22 22.5A 00 2.2 PV



□□□□□□□□

