

	12V □□□□W□	213	284	355	426	568
□□ □□□□	24V □□□□W□	426	568	710	852	1136
	48V □□□□W□	852	1136	1420	1704	2272

CHARGE CHRECTRESTICS

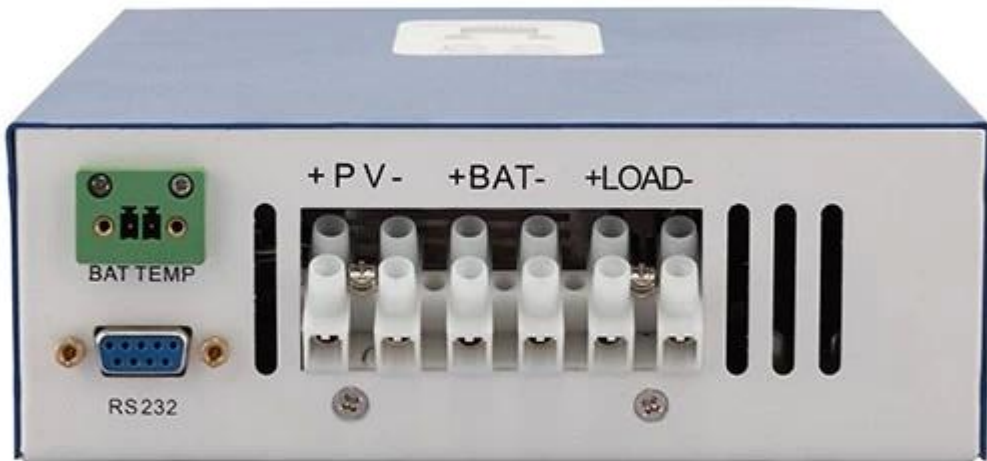
□□□□ □□□□&NBSP□□ □□□ □□□□□ □□ □□□□□	12V / 24V / 48V □□□ □	□□□□□ □□□□□□□□□□NiCd□□□□□ □□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□				
□□□□□□ □□	12V / 24V / 48V □□□ □	□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□				
□□□□□□□ □□□□	12V / 24V / 48V □□□ □	15A	20A	25A	30A	40A
□□□□□ □□	12V / 24V / 48V □□□ □	20A	25A	30A	35A	45A
□□ □□	12V / 24V / 48V □□□ □	±0.02□/°C				
□□ □□	12V / 24V / 48V □□□ □	14.2V-□ □□□□25°C□* 0.3				
□□ □□□□□□□□	12V / 24V / 48V □□□ □	200mV□				
□□□□□□□□ □□	12V / 24V / 48V □□□ □	≤±1.5□				
□□□□□□		□□□□□□□□□□□□				
□□□□□		□□□□□10.5V;□□11V;□□□□□□□□□□□□				
□□□□□□		30A				
□□□□□		□□□□□□□□□□□□PV□□□□□□□□				
□□□□□□□□□□		□□□□□□□□□□□□PC□□□□□□□□				
□□□□□□		□□□□□□□□□□□□				
LED□□□□□□□□		□□□□□□□□□□□□				
LED□□□□□□□□□□		□□□□□□□□□□□□LOAD□□□□□□□□□□				
PC□□□□□□□□		RS232				
□□		□□□□□□□□□□□□				
□□□□□□□□		□□□□□□□□□□□□				
□□□□□□□□		□□				
□□□□□□□□□□□□		□□				
□□□□□□□□		□□				
□□□□		□□				
□□□□□□□□		□□				
□□□□		□□				
□□□□□□□□		≤40dB				
□□□□ □□		□□□□□□		□□□□□□		□□□□□□
□□□□□□□□		EU□□□□□□□□□□□□				
□□		FCC RoHS□□ CE				
□□□□□□		□□□□□□□□□□□□				
□□□□□□×□×□□□□mm□		205 * 168 * 60				
□□□□□□□□□□□□×□×□□□□mm□		265 * 196 * 110				
N.G□□KG□		1.8□□				
G.N□□KG□		2□□				
□□□□□□		IP25				
□□		□□□□□□□□□□□□				
□□		0□90□RH□□□□□□□□□□				

0	0~3000
1	-20°C~+ 50°C
2	-40°C~+ 75°C
3	70~106kPa

Table 1

Item	Quantity	Description
1	1	PCB OEM/ODM
2	2	PC
3	4	Buttons
4	1	RS232 RJ45
5	1	DC
6	2	PC
7	1	DC
8	1	CD







Solar Eagle

Solar Eagle
Professional MPPT solar charge
controller manufacturer



1 ENTER1 13.5V 2.1 shows 13; ENTER1 ;
 2 ENTER2 22.5A 00 2.2 ENTER2 &NBSP DC PV

□□□□□□



