

8 RS232
 9
 10 CE RoHS approved. We
 11 2; 3 10

MPPT I-P-E-SMART-12V / 24V / 48V		15A	20A	25A	30A	40A
MPPT	MPPT					
	MPPT					
	DC12V / 24V / 48V					
	12V	DC9V DC15V				
	24V	DC18V DC30V				
	48V	DC36V DC60V				
	12V / 24V / 48V	≤3S				
	12V / 24V / 48V	500US				
MPPT	12V / 24V / 48V	≥96.5% ≤99%				
MPPT	12V	DC14V DC100V				
	24V	DC30V DC100V				
	48V	DC60V DC100V				
	12V	DC14V				
	24V	DC30V				
	48V	DC60V				
	12V	DC18V				
	24V	DC34V				
	48V	DC65V				
	12V / 24V / 48V	DC110				
	12V / 24V / 48V	DC100V				
	12V	213	284	355	426	568
	24V	426	568	710	852	1136
	48V	852	1136	1420	1704	2272
CHARGE CHRECTRESTICS						
	12V / 24V / 48V	NiCd				
	12V / 24V / 48V					
	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				

電圧変動率	12V / 24V / 48V 対応	200mV
電圧精度	12V / 24V / 48V 対応	±1.5%
電圧調整範囲		
電圧調整方式		デジタル調整
電圧調整精度		±0.5%
電圧調整速度		10.5V; 11V; 調整範囲
電圧調整範囲		30A
電圧調整精度		PV調整精度
電圧調整速度		PC調整精度
電圧調整範囲		
LED電圧調整		
LED電圧調整		LOAD調整精度
PC電圧調整		RS232
電圧調整範囲		
電圧調整精度		
電圧調整速度		
電圧調整範囲		
電圧調整精度		
電圧調整速度		
電圧調整範囲		
電圧調整精度		
電圧調整速度		
電圧調整範囲		
電圧調整精度		≤40dB
電圧調整速度		
電圧調整範囲		EU調整精度
電圧調整精度		FCC RoHS CE
電圧調整速度		
電圧調整範囲		205 * 168 * 60
電圧調整精度		265 * 196 * 110
電圧調整速度		1.8kg
電圧調整範囲		2kg
電圧調整精度		IP25
電圧調整速度		
電圧調整範囲		0~90%RH調整精度
電圧調整精度		0~3000調整精度
電圧調整速度		-20°C + 50°C
電圧調整範囲		-40°C + 75°C
電圧調整精度		70~106kPa調整精度

電圧調整範囲

電圧調整精度

電圧調整速度 OEM ODM 調整精度 36V / 72V / 96V 調整精度

電圧調整範囲

電圧調整範囲	電圧調整精度	電圧調整速度
1	1%	調整精度 OEM ODM 調整精度

2.1 ENTER1 2 ENTER1 13.5V 2.1 shows13; ENTER1 & NBSP
2.2 ENTER2 ENTER2 2 22.5A 00
2.2 ENTER2 & NBSP DC PV

2014 5 5 2TH