

- 規格

1. MPPT効率99% PWM 30~60kHz
2. DC12V / 24V / 48V
3. MaximumPV DC100V
4. 3MPPT
5. PV
6. 4 NiCd
7. Digitaltube PV
- RS232
- 9.
10. RoHS
11. 2; 3 10

- 仕様

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				

<input type="checkbox"/> 12V <input type="checkbox"/> 24V <input type="checkbox"/> 48V	<input type="checkbox"/> DC18V				
	<input type="checkbox"/> DC34V				
	<input type="checkbox"/> DC65V				
<input type="checkbox"/> 12V / 24V / 48V	<input type="checkbox"/> DC110				
<input type="checkbox"/> 12V / 24V / 48V	<input type="checkbox"/> DC100V				
<input type="checkbox"/> 12W <input type="checkbox"/> 24W <input type="checkbox"/> 48W	<input type="checkbox"/> 213	<input type="checkbox"/> 284	<input type="checkbox"/> 355	<input type="checkbox"/> 426	<input type="checkbox"/> 568
	<input type="checkbox"/> 426	<input type="checkbox"/> 568	<input type="checkbox"/> 710	<input type="checkbox"/> 852	<input type="checkbox"/> 1136
	<input type="checkbox"/> 852	<input type="checkbox"/> 1136	<input type="checkbox"/> 1420	<input type="checkbox"/> 1704	<input type="checkbox"/> 2272

<input type="checkbox"/>						
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 12V / 24V / 48V <input type="checkbox"/>					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 12V / 24V / 48V					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 12V / 24V / 48V					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 12V / 24V / 48V	<input type="checkbox"/> 15A	<input type="checkbox"/> 20A	<input type="checkbox"/> 25A	<input type="checkbox"/> 30A	<input type="checkbox"/> 40A
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 12V / 24V / 48V	<input type="checkbox"/> 20A	<input type="checkbox"/> 25A	<input type="checkbox"/> 30A	<input type="checkbox"/> 35A	<input type="checkbox"/> 45A
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 12V / 24V / 48V	<input type="checkbox"/> ±0.02°C				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 12V / 24V / 48V	<input type="checkbox"/> 14.2V-25°C * 0.3				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 12V / 24V / 48V	<input type="checkbox"/> 200mV				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 12V / 24V / 48V	<input type="checkbox"/> ±1.5				

<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 10.5V; 11V; <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 30A
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> PV
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> PC

<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> LED	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> LED	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> RS232

<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ≤40dB
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> EU
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> CE \ FCC \ RoHS

<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> D×W×H mm	<input type="checkbox"/> 205×168×60
<input type="checkbox"/> D×W×H mm	<input type="checkbox"/> 265 * 196 * 110

N.G. KG	1.8 kg
G.N. KG	2
IP	IP25
Angle	0°/90°
Speed	0-3000 RPM
Temp. Range	-20°C + 50°C
Temp. Range	-40°C + 75°C
Pressure	70-106 kPa

IP

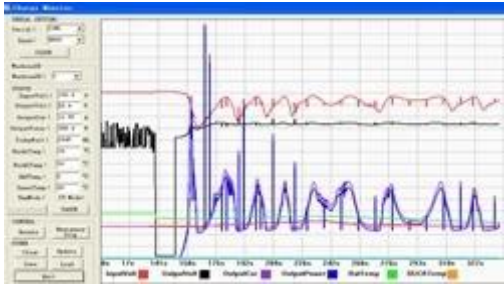
Supports OEM/ODM 36V / 72V / 96V

- IP

Item	Qty	Description
1	1	OEM ODM
2	2	
3	4	
4	1	RJ45 - RS232
5	1	
6	2	DC
7	1	
8	1	CD

- PC

1 PC



PC

1.1 PVV DC

1.2 PC PC

2.



2.1



2.2

2.1 ENTER1 ENTER1 2 2

2.2 ENTER2 ENTER2 2 00 22.5A 22 2.2

-

- 1.
2. 2014 5 5 2

