



11. 2 3 10

- 

MPPT IP-SMART-12V / 24V / 48V		40A
	MPPT	
	3 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		
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
PV	12V W	568
	24V W	1136
	48V W	2272
MPPT		
	12V / 24V / 48V	
	12V / 24V / 48V	
	12V / 24V / 48V	
	12V / 24V / 48V	40A
	12V / 24V / 48V	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
MPPT		

電源電圧 電源電流	電源電圧10.5V電源電流11V	
電源電流	30A	
電源	電源電圧電源電流PV	
電源電流	電源電圧電源電流PC	
■		
LED電源電流	電源電流	
LED電源電流	電源電流	
電源電流	RS232	
■		
電源電流	電源電流	
電源電流	電源電流	
電源電流	電源電流	
電源電流	電源電流	
電源電流	電源電流	
電源電流	電源電流	
■		
電源電流	≤40dB	
電源電流	電源電流	電源電流
電源電流	EU	
電源電流	CE \ FCC \ RoHS	
■		
電源電流D×W×Hmm	205×168×60	
電源電流D×W×Hmm	265 * 196 * 110	
N.GKG	1.8kg	
G.NKG	2kg	
電源電流	IP25	
■		
電源電流	0°90°RH	
電源電流	0°3000	
電源電流	-20°C + 50°C	
電源電流	-40°C + 75°C	
電源電流	70°106kPa	

■

- 電源電流電源電流電源電流電源電流
- 電源OEM電源ODM電源電流電源電流 36V / 72V / 96V電源電流電源電流電源電流電源電流

- 電源電流

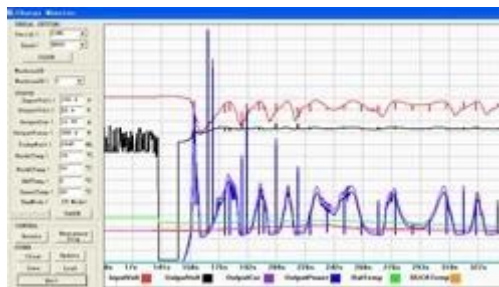
1	1	電源電流
2	2	電源電流電源電流電源電流電源電流OEM ODM電源電流
3	4	電源電流
4	1	RJ45 - RS232
5	1	電源電流
6	2	電源電流DC
7	1	電源電流電源電流
8	1	CD

- 如何透過PC監控系統

1. 如何透過PC監控系統



如何透過PC監控系統



如何透過PC監控系統

1.1 如何透過PC監控系統

1.2 如何透過PC監控系統

2. 如何透過PC監控系統



2.1 2.2



2.1 ENTER1 如何透過PC監控系統 ENTER1 2 如何透過PC監控系統 2 如何透過PC監控系統 13.5 V 13 如何透過PC監控系統

2.2 ENTER2 如何透過PC監控系統 ENTER2 如何透過PC監控系統 00 如何透過PC監控系統 22.5A 如何透過PC監控系統 2.2 如何透過PC監控系統 ENTER2 如何透過PC監控系統 DC 如何透過PC監控系統 PV 如何透過PC監控系統

如何透過PC監控系統

- □□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

2014□5□5□□□□□□□□□□2□□□□□□□□□□