



□□□□□

MPPT□□□□□□□□□□□□□□□□		30A
I-P-E-SMART-12V / 24V / 48V□□□□		
□□□□	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□
□□□□		
	12V□□□□	DC14V□DC100V
MPPT□□□□□□□□	24V□□□□	DC30□DC100V
	48V□□□□	DC60□DC100V
□□□□□□	12V□□□□	DC14V
□□□□□□□□	24V□□□□	DC30V
	48V□□□□	DC60V

输出电压	12V	DC18V
输出电压	24V	DC34V
输出电压	48V	DC65V
输出电压	12V / 24V / 48V	DC110V
输出电压	12V / 24V / 48V	DC100V
输出功率	12V	450
输出功率	24V	850
输出功率	48V	1700

CHARGE CHRECTRESTICS

充电电压	12V / 24V / 48V	充电电压
充电电压	12V / 24V / 48V	充电电压
充电电压	12V / 24V / 48V	充电电压
充电电压	12V / 24V / 48V	30A
充电电压	12V / 24V / 48V	35A
充电电压	12V / 24V / 48V	±0.02%/°C
充电电压	12V / 24V / 48V	14.2V-10000-25°C* 0.3
充电电压	12V / 24V / 48V	200mV
充电电压	12V / 24V / 48V	≤±1.5%

输入

输入电压	10.5V-11V
输入电压	30A
输入电压	PV

接口

LED	LED
PC	RS232

其他

其他	其他
其他	其他
其他	其他
其他	其他
其他	其他
其他	其他

其他

其他	≤40dB
其他	EU
其他	FCC ROHS CE

其他

其他	205 * 168 * 60
其他	265 * 196 * 110
其他	1.8KG
其他	2KG
其他	IP25

其他

其他	0-90°RH
其他	0-3000
其他	-20°C+ 50°C
其他	-40°C+ 75°C
其他	70-106kPa

□□□



PC□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□


SolarEagle

System(S) Control(C) Statistics(T) Language(L) Help(H)

Guest Monitored device: COM1[01]_1234567890123456 Device mode: Constant voltage charging **I-Panda®**

Devices
COM1[01]_1234567890123456

Overview Parameters setting Real-time control



Battery type: Gel Model name: IPANDA-MPPT-60A
Main firmware version: 1.0

Input information	
PV voltage:	105.1 V
Environment temperature:	38.0 °C

Output information			
Output voltage:	27.1 V	Output power:	0.0 W
Output current:	0.0 A	Total power:	3.9 kWh
Battery temperature:	0.0 °C		

Real-time events			
ID	Level	Time	Event
3001	Messa...	2011-11-05 15:20:...	Communication restore
3002	Messa...	2011-11-05 15:20:...	Communication lost
3001	Messa...	2011-11-05 15:20:...	Communication restore

□1□PC Firmware





