







□□□□□□

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□
□□□□		
MPPT□□□□ □□□□□□	12V□□□□	DC14V□DC100V
	24V□□□□	DC30□DC100V
	48V□□□□	DC60□DC100V
□□□□□□ □□□□□□	12V□□□□	DC14V
	24V□□□□	DC30V
	48V□□□□	DC60V
□□□□□□ □□□□	12V□□□□	DC18V
	24V□□□□	DC34V
	48V□□□□	DC65V

□□□□ □□□□□□□□	12V / 24V / 48V □ □□□	DC110V
□□□□ □□□□□□□□	12V / 24V / 48V □ □□□	DC100V
□□□□□□□□	12V□□□□□W□	426
	24V□□□W□	852
	48V□□□□□W□	1704

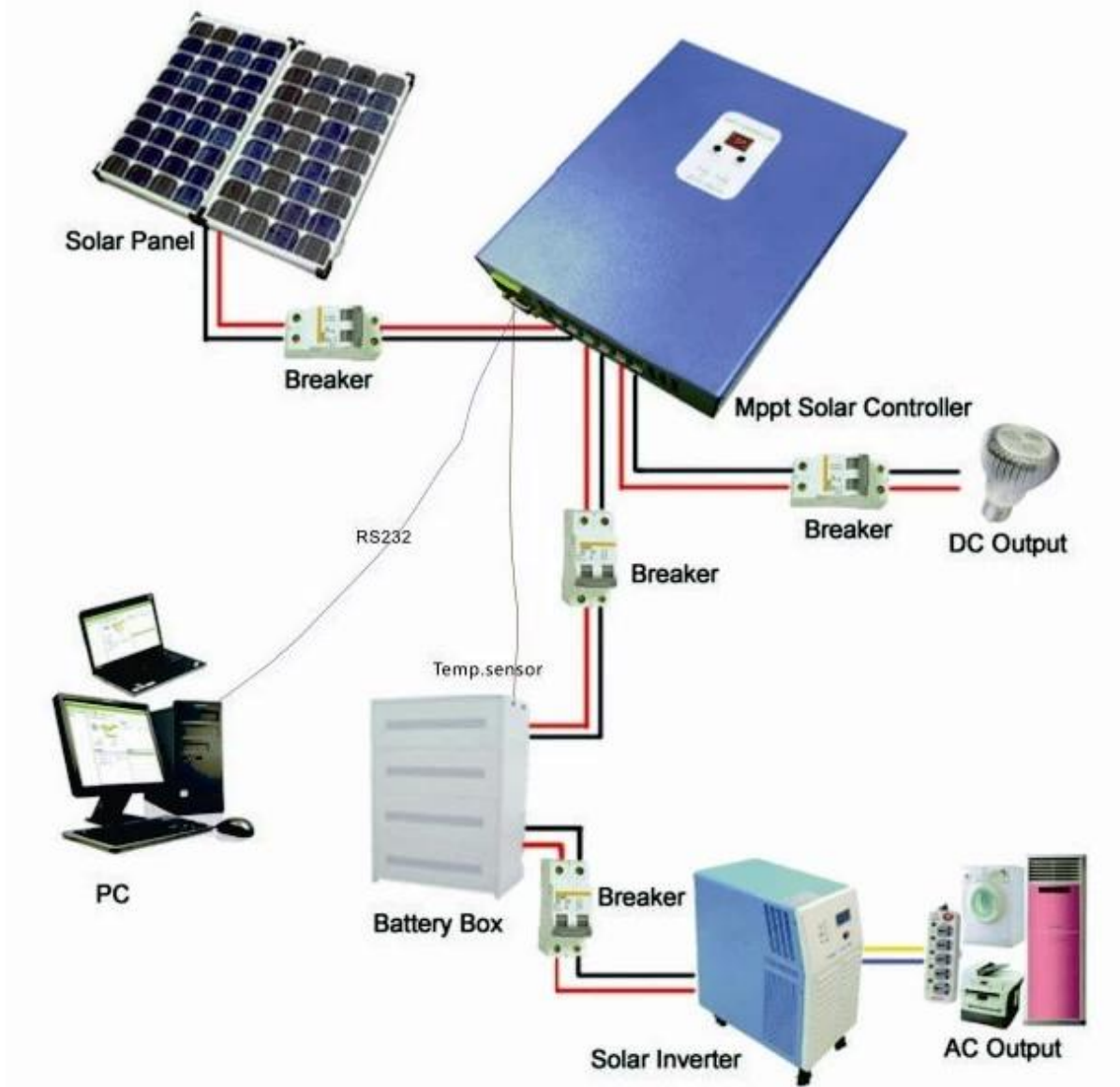
CHARGE CHRECTRESTICS

□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□ □□ □□□	12V / 24V / 48V □ □□□	□□□□□□□□ □□□□□□□□NiCd□□ □□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□	12V / 24V / 48V □ □□□	□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□ □□	12V / 24V / 48V □ □□□	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□
□□□□□□□□	12V / 24V / 48V □ □□□	30A
□□□□□ □□	12V / 24V / 48V □ □□□	35A
□□ □□	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□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□		□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□
□□		
LED□□□□□□□□□□		□□□□□□□□□□□□
LED□□□□□□		□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
PC□□□□□□□□		RS232
□□		
□□□□□□□□		□□□□□□□□□□
□□□□□□□□		□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□		□□
□□□□□□		□□
□□□□□□□□		□□
□□□□□□		□□
□□□□□□□□		
□□□□		≤40dB
□□□□□□□□		□□□□□□□□□□□□ □□□□ □□
□□□□□□□□		EU□□□□□□□□□□□□ □□□□
□□		FCC \ ROHS \ CE
□□□□□□		
□□D×□×H□mm□□		205 * 168 * 60

□□□□□□□□D×□×H□mm□□	265 * 196 * 110
N.G□KG□	1.8□□
G.N□KG□	2□□
□□□□□□□□	IP25
□□	
□□	0□90□RH□□□□□□
□□	0□3000□□□□□
□□□□	-20°C□+ 50°C
□□□□	-40°C□+ 75°C
□□□□	70□□106kPa□□□□

□□□

I-P-ESmart-Swries System



□□□□□□□□


SolarEagle

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

Guest Monitored device: --- Device mode: ---

Devices

Overview Parameters setting Real-time control



Input information

PV voltage: 0.0 V Environment temperature: 0.0 °C

Battery type: --- Load type: ---
Main firmware version: --- Model name: ---

Charge information

Charge voltage: 0.0 V Charge power: 0.0 W
Charge current: 0.0 A Total power: 0.0 Wh
Battery temperature: 0.0 °C

Real-time events

ID	Level	Time	Event





2014

