

特點

● 20A/30A 30/60
 ● RS 232 / LAN
 ● PV
 ● I-P-TPI2 / UPS

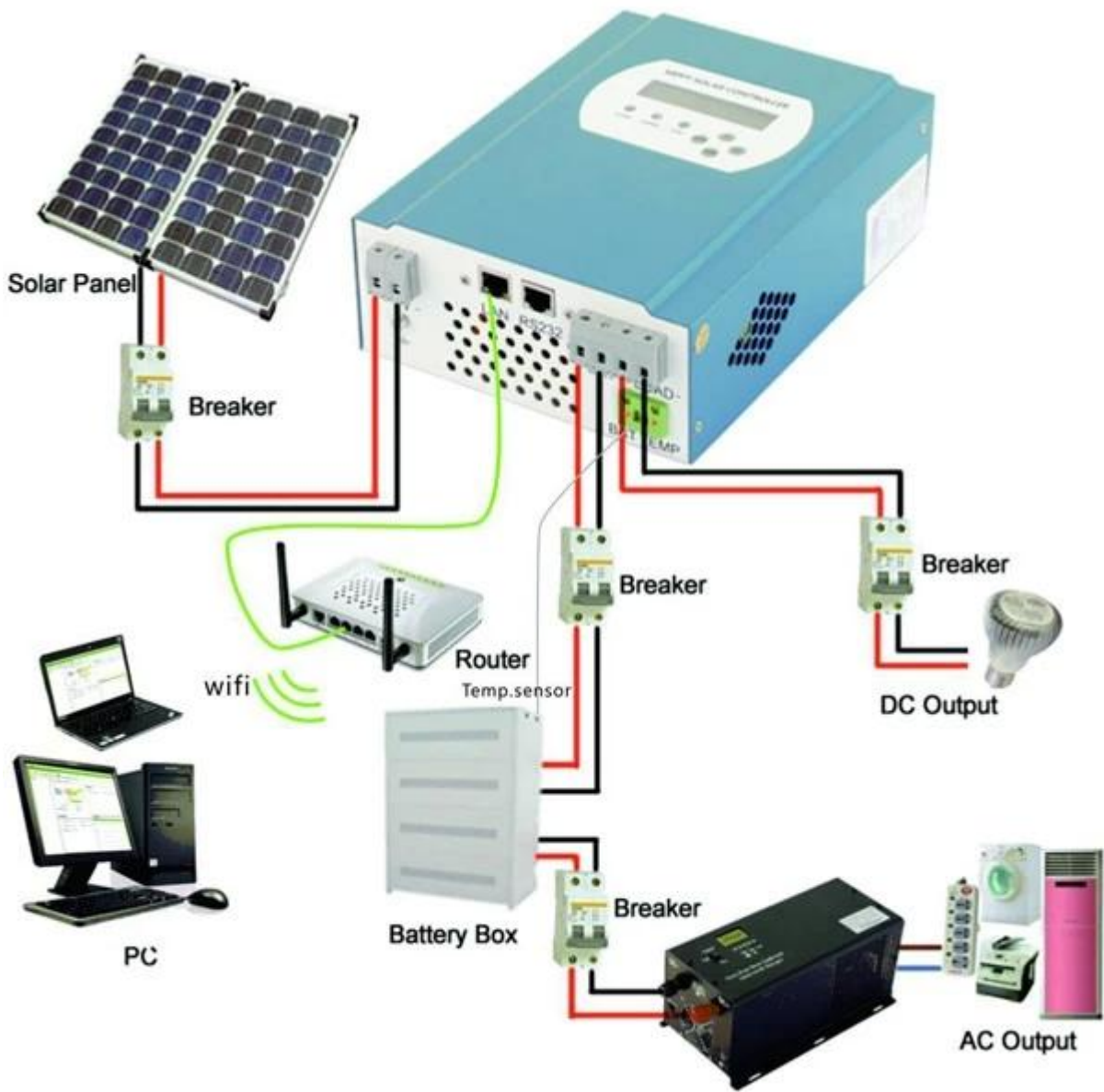
規格

1. MPPT 99
2. 12V / 24V / 48V;
- max PV 3. Wide DC150V
4. Unlimited
5. Journal
6. Charge 3 .It
7. Discharge ON / OFF PV +
8. Recommended NiCd
9. Most LCD LED PV
10. RS232 LAN IP area. And
- 11.
12. With
13. Adopting 105°C. the 10
14. Compliance 2002/95 / EC
15. Equipment + CD-ROM + + + ;
16. CE ROHS

規格表

| MODEL I-P-SMART2-20A / 25A / 30A -SERIES | 20A | 25A | 30A | |
|--|-------------|--------------|-------|-------|
| | | | | |
| | | | | |
| | 12V 24V 48V | | | |
| | ≤10S | | | |
| | 500US | | | |
| | ≥96.5% ≤99% | | | |
| | ≥99% | | | |
| | | | | |
| MPPT | 12V | DC18V DC150V | | |
| | 24V | DC34V DC150V | | |
| | 48V | DC65V DC150V | | |
| | 12V | DC16V | | |
| | 24V | DC30V | | |
| | 48V | DC60V | | |
| | 12V | DC22V | | |
| | 24V | DC34V | | |
| | 48V | DC65V | | |
| DC | DC160V | | | |
| | DC150 | | | |
| | DC145V | | | |
| PV | 12V | 286W | 357W | 429W |
| | 24V | 572W | 715W | 858W |
| | 48V | 1144W | 1430W | 1716W |

| | | | |
|----------|-----------------------|---------------------|-------|
| 電源 | | | |
| 電源の種類 | NiCd | | |
| 電源電圧 | 12V / 24V / 48V SYS | DC10V / DC15V / 12V | |
| 電源電流 | 20A | 25A | 30A |
| 電源電流 | 25A | 30A | 35A |
| 電源電圧変動 | ±0.02%/°C | | |
| 電源電圧変動 | 14.2V-25°C* 0.3 | | |
| 電源電圧変動 | 200mV | | |
| 電源電圧変動 | ≤±1.5% | | |
| 電源電圧変動 | 200mV | | |
| 電源電圧変動 | ≤±1.5% | | |
| LAN | | | |
| LAN電流 | 30A | | |
| LAN電力 | 420W | 840W | 1680W |
| LAN電圧 | 40A*2 | | |
| LAN電圧 | 1 | | |
| ON / OFF | ON / OFF | | |
| PV電圧 | PV PV | | |
| PV電流 | PV | | |
| 電源電圧 | 10.5V | | |
| COM | | | |
| RS232 | COM | | |
| LAN | IP | | |
| 環境 | | | |
| 電源電圧 | / | | |
| 電源電流 | | | |
| 電源電圧 | | | |
| 電源電流 | | | |
| 電源電圧 | | | |
| 電源電流 | 95°C | | |
| 電源電流 | 85°C 3A | | |
| 音 | | | |
| 音 | ≤40dB | | |
| 電源電圧 | substances.All 105°C | | |
| PHYSICAL | | | |
| DxWxH | 270 * 185 * 90 | | |
| N.G | 2.1 | | |
| G.N | 2.4 | | |
| 電源電圧 | / | | |
| 電源電流 | CE / RoHS / PSE / FCC | | |
| EMC | EN61000 | | |
| 電源電流 | IP21 | | |
| 湿度 | | | |
| 湿度 | 0-90%RH | | |



[ISO2008](#)
[ISO2004](#)
[CE](#)
[FCC](#)
[ROHS](#)

1 [OEM](#) [ODM](#) [PCBA](#) [SMT](#)
 2 [PCBA](#) [SMT](#) [PCBA](#) [SMT](#)
 3 [24](#) [3](#) [10](#)
 4 [PCBA](#) [SMT](#) [PCBA](#) [SMT](#)