

Эта серия Инвертор серии IP-TPI2-1000W-6000W принимается лидирующие низкий инверсии частоты технические решения в мире Эта серия инвертора имеет преимущества высокой эффективности преобразования, низкое энергопотребление, супер несущей способности и большого тока зарядки. . Пользователи могут установить его в режим и нормальный режим работы в соответствии с нагрузок переменного тока спать. Пользователи также могут установить выходной приоритет (AC первой или DC первой) и выбрать выходной частоты 50 или 60 Гц. Это наша второго поколения серии TPI. Они лучший выбор для солнечной, ветровой системы генерации, дома, офиса ожидания ИБП питания и постоянного тока до проектов переменного тока, держать 24hours есть власть. В приведенных выше областей применения, эта серия инвертора подходит для всех видов индуктивных нагрузок, емкостной нагрузки и активной нагрузке, таких как телевизор, кондиционер, холодильник и стиральная машина.

Применение

Промышленные, коммерческие, и усилитель; NBSP; бытовые резервного питания

Движимое питания AC

Главная питания для insustrial продуктов

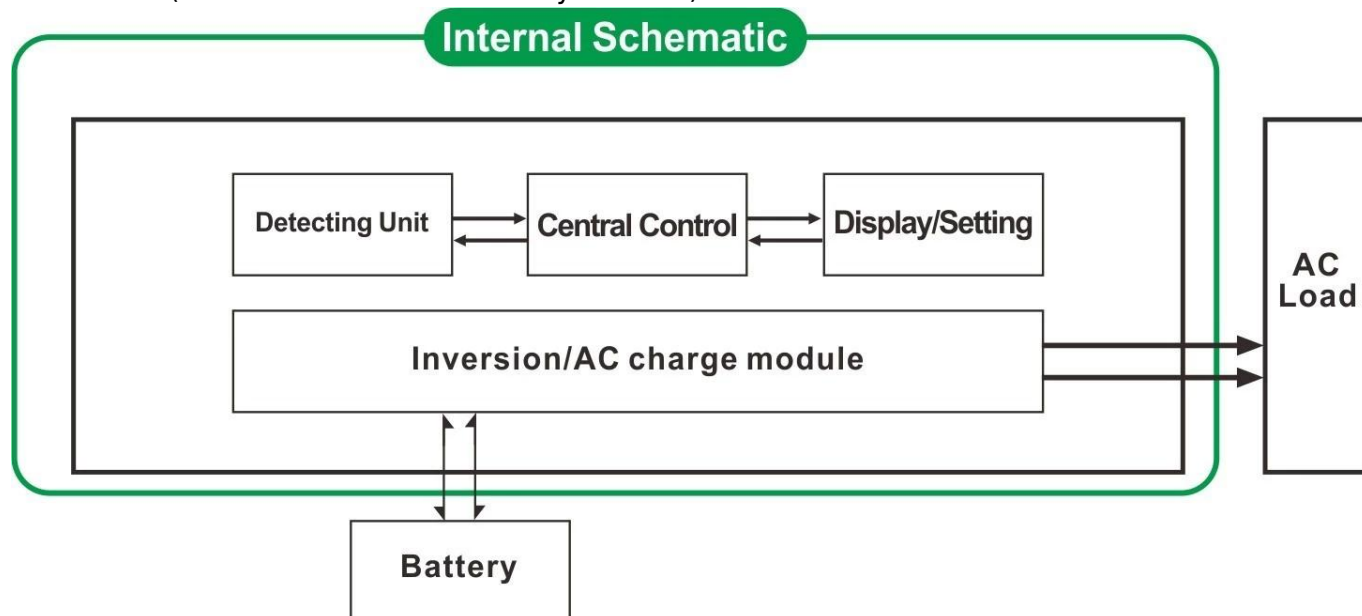
Off-сетки система генератор энергии

Функция

Функция 1. DC / AC преобразования

Он может быть установлен в нормальном рабочем режиме (на панели включите кнопку & Amp; NBSP; на "ВКЛ") или

Режим сна (на панели включите кнопку на S-ON)



1.1 Нормальный рабочий режим (ON): Независимо от того, это не связано нагрузки переменного тока или не

инвертор всегда преобразовывать постоянный ток в переменный. ЖК инвертора отображения выходного напряжения. Потребляемая мощность

в нормальном рабочем режиме немного выше, чем в спящем режиме

1.2 Спящий режим (S-ON): Если мощность подключенных нагрузок переменного тока ниже, чем 5% от номинальной мощности

инвертор, нет выхода из инвертора. ЖК него показывает 0 Только чип преобразователя работает.

Потребляемая мощность инвертора только 1-6W. Если мощность подключенных нагрузок переменного тока составляет более 5%, то

инвертор автоматически преобразовывать постоянный ток в переменный для питания нагрузок в пределах 5 секунд. не ЖК его отображения нет

выход.

2 Мощный функция умный зарядки

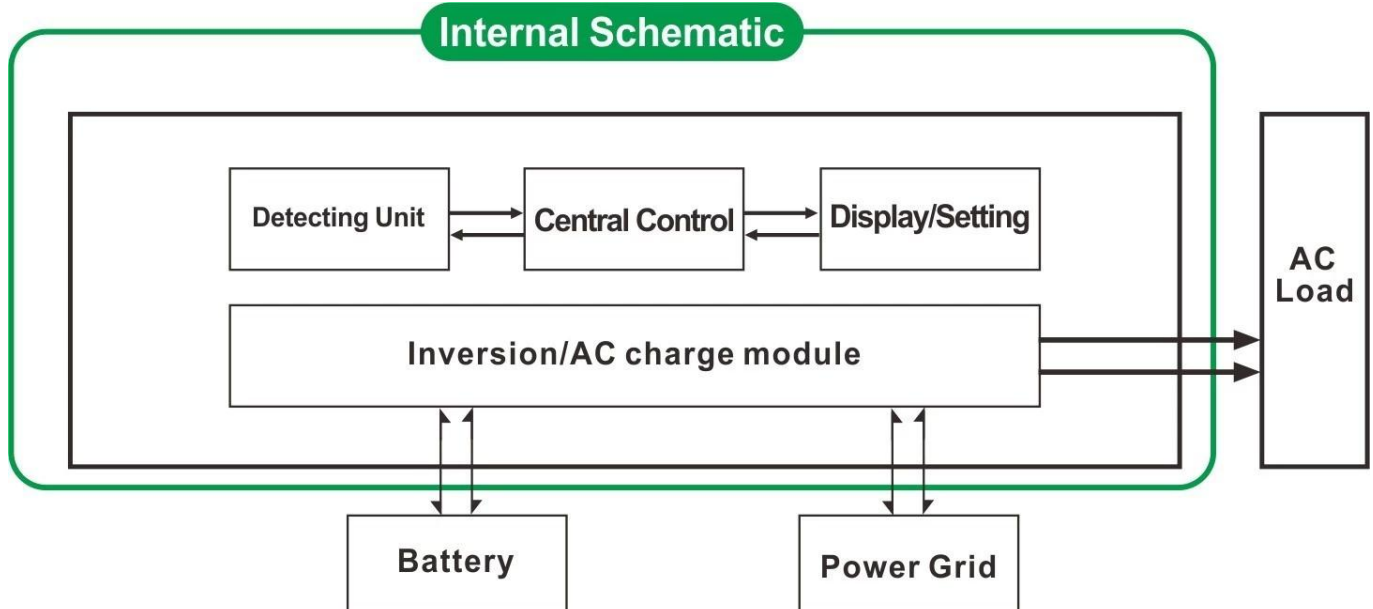
- 1) Он может поручить 8 типы батарей (подробно пожалуйста, проверьте параметр)
- 2) Высокая поручая силы & усилитель; NBSP; (Подробно пожалуйста, проверьте параметр)
- 3) Режим Трехступенчатая зарядки: Постоянный ток этап зарядки (CC), Постоянное этап зарядки напряжение (CV), Float зарядки этап (CF)



Примечание: Если тип батареи установлен в "0", это не будет зарядить аккумулятор и зарядный ток "0" зарядка. Индикатор не загорается.

Функция 3 ИБП

Он может быть установлен как утилиты первый (AC первый) Режим утилита ожидания (первый DC) батарейный режим ожидания или сначала аккумулятор.



- 3.1. Утилита первый, батареи в режиме ожидания режим ИБП (на панели поверните ручку "AC")
- 3.2. Аккумулятор первый, утилита режим ожидания ИБП (на панели поверните ручку "DC").

Особенности

- 1 Чисто выход волны синуса
- Управление 2 CPU, интеллектуальное управление, модульная конструкция
- 3 ЖК и LED дисплей может показывать параметры и рабочее состояние инвертора.
4. Пользователи могут установить его в спящий режим или обычный рабочий режим и установить выходной приоритетом (AC первой или постоянного тока первого). Выходная частота (50 Гц или 60 Гц) могут быть выбраны.
- 5 Высокая эффективность преобразования (87% -98%), низкое энергопотребление (1W ~ 6 Вт в режиме сна). Это лучший выбор инверторов для солнечной энергосистемы
- 6 Инвертор может заряжать 8 видов батарей, таких как запечатанный кислотная батарея свинца, открытой свинцово-кислотных аккумуляторов, гелевый аккумулятор, примите во внимание :. Литиевая батарея может заряжаться также, что соответствующие параметры

должны быть установлены на заводе.

7 Высокая мощность зарядки и функция зарядки может быть закрыт

8 Эта серия преобразователей имеют сильную способность выдерживать нагрузку и перегрузочную способность. Пиковая мощность в 3 раза о номинальной выходной мощности. Например, 1 кВт модель может ездить 1hr кондиционер, 2кВт модель может ездить 2hr кондиционер, 3 кВт может управлять ЗНР кондиционер.

9 Принятие последнюю американскую конструкцию низкой частоты цепи, новый импортные электрические материалы, чистой меди трансформатор, система очень стабильна длительный срок службы (более 5 лет при нормальном использовании)

10. Идеальная защита (защита низкое входное напряжение, высокая защита от входного напряжения, защита от перегрева, защита от короткого замыкания, защита от перегрузки)

11. EMC, LVD, RoHS утверждения сертификации

12. 2-летняя гарантия и срок службы технической помощи.

Спецификация

| | | | |
|---|--|---|-----|
| Параметр | Модель | 6000W | |
| Номинальная выходная мощность | | 6000W | |
| Пиковая мощность | | 18000W | |
| Напряжение батареи (DC) | | 24 В или 48 (опция) | |
| Размер Ш x Г x В (мм) | | 440 * 218 * 400 | |
| Размер упаковки Ш x Г x В (мм) | | 520 * 275 * 520 | |
| Вес нетто (кг) | | 51 | |
| Вес брутто (кг) | | 53 | |
| Режим работы (Настройка) | ON | Нормальный рабочий режим | |
| | S-ON | Режим сна, 1 ~ 6 Вт Потребляемая когда мощность нагрузки выше чем на 5% номинальной выходной мощности, он начнет автоматически работать | |
| | OFF | Полностью от | |
| Переменного тока | Напряжение | 220 В ± 35% или 110В + 35% (опция) | |
| | Частота | 50Гц или 60Гц | |
| Выход переменного тока | Напряжение | 220 ± 3% или 230 ± 3 или 240 ± 3% или 100V ± 3% или 110 ± 3% (опция) | |
| | Частота | Частота такой же, как в режиме полезности Частота 50 Гц или 60 Гц (опционально) в DC / AC режим преобразования | |
| Утилиты зарядки (Аккумулятор "0" означает функция зарядки закрыт) | Ток заряда AC (MAX) | 24 | 48V |
| | | 75A | 50A |
| | Тип батареи | Американский гелевый аккумулятор, шерсть батареи 1, Шерсть батарея2, Sealed Lead Acid Battery, Европа гелевый аккумулятор, Открытые свинцово-кислотных аккумуляторов, кальция батареи, Де-кислотный аккумулятор или OEM батареи | |
| | Режим зарядки | Трехступенчатая зарядка: CC, CV, CF | |
| | Время зарядки | Решил по емкости батареи и количество | |
| Защита аккумулятора | Автоматическое обнаружение, сбор и Защита от разрядки, интеллектуальное управление | | |
| ИБП приоритет | AC | Утилиты первый, батареи в режиме ожидания | |
| | DC | Аккумулятор Сначала утилиты ожидания | |

| | | |
|------------------------------|-------------------------|--|
| Показать | Режим отображения | LCD + LED |
| | Отображение информации | Входной напряжение, выходное напряжение, выходная частота, емкость аккумулятора, состояние нагрузки, информация Статус |
| Волна выхода Тип | | Чистая синусоида |
| Возможность перегрузки | | & GT; 120% 1 мин, и GT; 130% 10s |
| Потребляемая мощность | Спящий режим | 1 ~ 6 Вт |
| | Нормальный режим | 1 ~ 3А |
| Эффективность преобразования | | 87% ~ 98% |
| Время переключения | | & Lt; 5 мс (AC к DC / DC для AC) |
| Защита | | Выход перегрузки, короткого замыкания, вход высокого напряжения, низкого напряжения вход, перегревается |
| Окружающая среда | Температура | -10 °C ~ 50 °C |
| | Влажность | 10% ~ 90% |
| | Высота над уровнем моря | ≤4000m |

Сертификация



Certificate Of Registration

QUALITY MANAGEMENT SYSTEM

This is to Certify that the Quality Management System
of
**SHENZHEN I-PANDA NEW ENERGY TECHNOLOGY
& SCIENCE CO., LTD.**

Address:

*Block H, Juyin Technology Industrial Park, Buji St., Longgang Dist., Shenzhen,
518000, Guangdong, China.*

has been assessed and found to comply with the requirements of:

ISO 9001:2008

(Quality Management System)

Clause 7 permissible Exclusions: Nil

Scope of Certification:

**Design, Production and Sales of Power Inverter, Solar Controller, Solar
Generator System and UPS.**

Sector Code: (ANZSIC CODE: 2859)

Certificate Number: CHIN/TW/QMS/00119

Issue no.: 01

Date of approval : 05.07.2014

Valid until : 04.07.2017


Revision no: nil

Revision date : nil

Original Certification Date: 05.07.2014



Surveillance Audit 1st Year


Managing Director



Surveillance Audit 2nd year

MS CERTIFICATION SERVICES PVT. LTD.

www.ms certification.net

The Certificate is Valid Only if the Annual Surveillance Mark is Signed by Auditor on Original.

PK00001



Certificate Of Registration

ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM

This is to certify that the Environmental Management System
of

**SHENZHEN I-PANDA NEW ENERGY TECHNOLOGY
& SCIENCE CO., LTD.**

Address:

**Block H, Juyin Technology Industrial Park, Buji St., Longgang Dist., Shenzhen,
518000, Guangdong, China.**

has been assessed and found to comply with the requirements of:

ISO 14001:2004

(Environmental Management System)

Scope of Certification:

**Design, Production and Sales of Power Inverter, Solar Controller,
Solar Generator System and UPS.**

Sector Code: (ANZSIC CODE: 2859)

Certificate Number: CHIN/TW/EMS/00028

Issue no.: 01

Date of approval : 05.07.2014
Revision no: nil

Valid until : 04.07.2017
Revision date : nil

Original Certification Date: 05.07.2014



Surveillance Audit 1st Year

Managing Director



Surveillance Audit 2nd year

MS CERTIFICATION SERVICES PVT. LTD.

www.ms certification.net

The Certificate is Valid Only if the Annual Surveillance Mark is Signed by Auditor on Original.

PG/EMS/Rev.02



Best Service of Testing
since 2003

Certificate of Compliance

Certificate NO. : BST14050326Y-1EC-1

Applicant : SHENZHEN I-PANDA NEW ENERGY TECHNOLOGY & SCIENCE CO., LTD.
Bolck H, Juyin Technology Industrial Park, Buji St.,
Longgang Dist., Shenzhen, Guangdong, China

Manufacturer : SHENZHEN I-PANDA NEW ENERGY TECHNOLOGY & SCIENCE CO., LTD.
Bolck H, Juyin Technology Industrial Park, Buji St.,
Longgang Dist., Shenzhen, Guangdong, China

Product Name : PURE SINE WAVE INVERTER WITH CHARGER AND UPS

Trade Name : I-PANDA

Main Test Model : I-P-TPI-6000W

Additional Model : I-P-TPI-1000W, I-P-TPI-2000W, I-P-TPI-3000W,
I-P-TPI-4000W, I-P-TPI-5000W

Test Standard : EN 55022:2010
EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009
EN 61000-3-3:2013
EN 55024:2010

As shown in the Test Report No. : BST14050326Y-1ER-1.

The EUT described above has been tested by us with the listed standards and found in compliance with the council EMC directive 2004/108/EC. It is possible to use CE marking to demonstrate the compliance with this EMC Directive.

The certificate applies to the tested sample above mentioned only and shall not imply an assessment of the whole production.



Christina
Manager
May 20, 2014

Shenzhen BST Technology Co.,Ltd.

Add: Building No.23-24, Zhiheng Industrial Park, Guankouer Road, Nantou, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, China

Certificate Search: <http://www.bst-lab.com>, Tel:400-882-9628, 8009990305, E-mail:christina@bst-lab.com



Best Service of Testing
since 2003

Certificate of Compliance

Certificate NO. : BST14050326Y-1SC-2

Applicant : SHENZHEN I-PANDA NEW ENERGY TECHNOLOGY & SCIENCE CO., LTD.
Bolck H, Juyin Technology Industrial Park, Buji St., Longgang Dist., Shenzhen, Guangdong, China

Manufacturer : SHENZHEN I-PANDA NEW ENERGY TECHNOLOGY & SCIENCE CO., LTD.
Bolck H, Juyin Technology Industrial Park, Buji St., Longgang Dist., Shenzhen, Guangdong, China

Product Name : PURE SINE WAVE INVERTER WITH CHARGER AND UPS

Trade Name : I-PANDA

Main Test Model : I-P-TPI-6000W

Additional Model : I-P-TPI-1000W, I-P-TPI-2000W, I-P-TPI-3000W, I-P-TPI-4000W, I-P-TPI-5000W

Test Standard : EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011

As shown in the Test Report No. : BST14050326Y-1SR-2

The EUT described above has been tested by us with the listed standards and found in compliance with the council LVD directive 2006/95/EC. It is possible to use CE marking to demonstrate the compliance with this LVD Directive.

The certificate applies to the tested sample above mentioned only and shall not imply an assessment of the whole production.



Christina
Manager
May , 25, 2014

Shenzhen BST Technology Co., Ltd.

Add: Building No.23-24, Zhiheng Industrial Park, Guankouer Road, Nantou, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, China

Certificate Search: <http://www.bst-lab.com>, Tel: 400-882-9628, 8009990305, E-mail: christina@bst-lab.com



Best Service of Testing
since 2003

FCC VERIFICATION OF CONFORMITY

BST14050326Y-1EC-3

We herewith confirm the following designated product:

Product Name: PURE SINE WAVE INVERTER WITH CHARGER AND UPS

Trade Name: I-PANDA

Main Test Model. : I-P-TPI-6000W

**Additional Model: I-P-TPI-1000W, I-P-TPI-2000W, I-P-TPI-3000W,
I-P-TPI-4000W, I-P-TPI-5000W**

(Product Identification)

has been tested and found in compliance with the requirements of 47 CFR PART 15 regulation & ANSI C63.4 for the evaluation of Class B of electromagnetic compatibility. It is only valid in connection with the test report number: BST14050326Y-1ER-3.

This device complies with Part 15 of the FCC rules, operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

(Identification of regulations/standards)

This declaration is the responsibility of the manufacturer/importer

SHENZHEN I-PANDA NEW ENERGY TECHNOLOGY & SCIENCE CO., LTD.

**Bolck H, Juyin Technology Industrial Park, Buji St.,
Longgang Dist., Shenzhen, Guangdong, China**

(Name /Address)

MANUFACTURER / IMPORTER



TEST LABORATORY

This is the results of test that was carried out by Shenzhen BST, from the submitted type samples of the product is in conformity with the specification of the respective standards.

The certificate holder has the right to fix the FCC-mark on the product complying with the required rules.



Christina

Manager

May 20, 2014

Shenzhen BST Technology Co.,Ltd.

Add: Building No.23-24, Zhiheng Industrial Park, Guankouer Road, Nantou, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, China.

Certificate Search: <http://www.bst-lab.com>, Tel:400-882-9628, 8009990305, E-mail:christina@bst-lab.com



Best Service of Testing
since 2003

Certificate of Compliance

Certificate NO. : BST14050326Y-1RC-4

Applicant : SHENZHEN I-PANDA NEW ENERGY TECHNOLOGY & SCIENCE CO., LTD.
Bolck H, Juyin Technology Industrial Park, Buji St.,
Longgang Dist., Shenzhen, Guangdong, China

Manufacturer : SHENZHEN I-PANDA NEW ENERGY TECHNOLOGY & SCIENCE CO., LTD.
Bolck H, Juyin Technology Industrial Park, Buji St.,
Longgang Dist., Shenzhen, Guangdong, China

Product Name : PURE SINE WAVE INVERTER WITH CHARGER AND UPS

Trade Name : I-PANDA

Main Test Model : I-P-TPI-6000W

Additional Model : I-P-TPI-1000W, I-P-TPI-2000W, I-P-TPI-3000W,
I-P-TPI-4000W, I-P-TPI-5000W

Test Standard : EPA3050B:1996、EN1122B:2001、EPA3052:1996、EPA3060A:1996、
EPA7196A:1992、EPA3540C:1996、EPA8270D:2007、
IEC62321:2008

As shown in the Test Report No. : BST14050326Y-1RR-4.

The EUT described above has been consolidated by us and found in compliance with the council RoHS directive—2011/65/EU.



RoHS



Christina
Manager
May 20, 2014

Shenzhen BST Technology Co.,Ltd.

Add: Building No.23-24, Zhiheng Industrial Park, Guankouer Road, Nantou, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, China

Certificate Search: <http://www.bst-lab.com>, Tel:400-882-9628, 8009990305, E-mail:christina@bst-lab.com

Se p в

1. заказы OEM и ODM предоставляются.

2. решение питания проконсультируйтесь доступны на основе технической группы
3. 24 месяцев гарантии; на протяжении всей жизни время продлен техническое обслуживание.
- 4 Любой из ваших вопросов будут руководствоваться профессиональной технической команды.
- 5 Бесплатный техническое исследование и обсуждение продукции предоставляются ежегодно.