# 12V 24V 48V 6KW TPI2 Serie Inverter Ladegerät UPS China Detailbilder







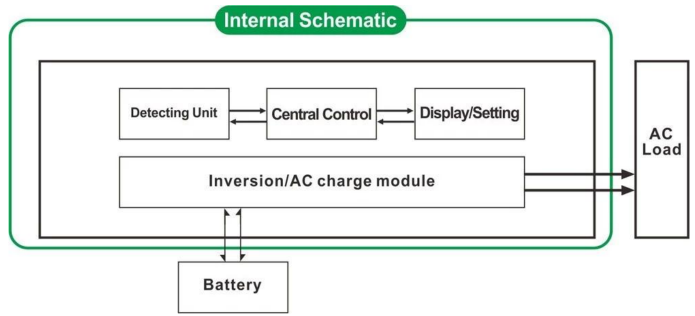
# Hauptmerkmale

- 1. Überspannungsleistung des Wechselrichters bis zu 3-mal
- 2. Ausgangsfrequenz: 50 Hz oder 60 Hz durch Benutzer einstellbar
- 3. Arbeitsarten: DC ersten / AC zuerst von Benutzern einstellbar
- 4. Schwachstromverbrauch unter den Schlafmodus, 1-6w
- 5. Drei Ladephase, um die Batterie: CC, CV, CF

Spezifikation zu erhalten, wenden Sie sich bitte  $\underline{\text{hier herunterladen}}$ 

## **Funktion**

1.DC / AC Umwandlungsfunktion



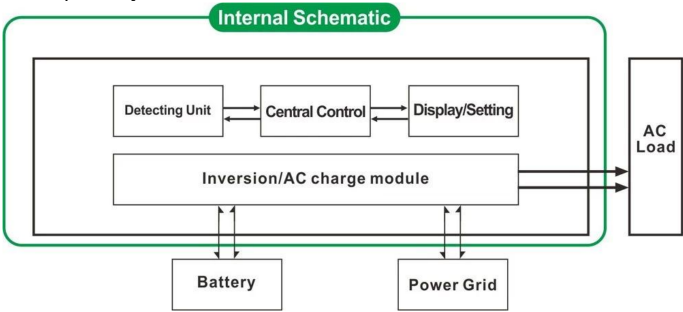
### 2. Hochleistungs intelligente Ladefunktion

- 1) Es kann 8 Arten von Batterien (Detail überprüfen Sie bitte Parameter) aufladen
- 2) hohe Ladeleistung (Detail überprüfen Sie bitte Parameter)
- 3) Dreistufiges Lademodus: Konstantstrom Ladestufe (CC), Konstantspannungsladestufe (CV), Erhaltungsladung Stufe (CF)



#### 3. USV-Funktion

Es kann als erste Dienstprogramm (AC zuerst) Batterie Standby-Modus oder die Batterie zuerst (DC zuerst) Dienstprogramm den Standby-Modus eingestellt werden.



- 3.1. Dienstprogramm ersten, Batterie Standby-UPS-Modus (auf dem Panel drehen Sie den Knopf, um "AC")
- 3.2. Batterie zuerst, Gebrauchs Standby USV-Betrieb (auf dem Panel drehen Sie den Knopf, um "DC").

# **Eigenschaften**

1. Reiner Sinuswellenausgang

- 2. CPU-Management, intelligente Steuerung, modulares Design
- 3. LCD und LED-Display können Sie die Parameter und Wechselrichter-Arbeits zeigen Status.
- 4. Benutzer können es in den Ruhezustand oder Normalarbeitsmodus und setzen Ausgabepriorität (AC oder DC ersten first). Die Ausgangsfrequenz (50 Hz oder 60 Hz) gewählt werden.
- 5. Hoher Wirkungsgrad (87% -98%), geringer Stromverbrauch (1 W  $\sim$  6W unter Schlafmodus). Es ist die beste Wahl von Wechselrichtern für Solarstromanlage
- 6. Der Wechselrichter kann 8 Arten von Batterien, wie aufladen Blei-Säure-Batterie, offene Blei-Säure-Batterie, Gel-Batterie. Bitte beachten Sie: Die Lithium-Batterie kann auch aufgeladen werden, müssen die entsprechenden Parameter im Werk eingestellt werden.
- 7. Hohe Ladeleistung und die Ladefunktion kann geschlossen werden
- 8. Diese Reihe von Wechselrichtern haben starke Belastbarkeit und Überlast Kapazität. Die Spitzenleistung ist 3-fache der Nennleistung. Beispiels 1kW Modell kann 1HP Klimaanlage fahren, können 2KW Modell 2HP Klimaanlage fahren, 3KW können 3HP Anlage fahren.
- 9. Die Annahme der neuesten amerikanischen Niederfrequenzschaltungsdesign, erstbezug importierte elektrische Materialien, reines Kupfer Transformator, und das System ist sehr stabil lange Lebensdauer (mehr als 5 Jahre nach normaler Betrieb)
- 10. Perfekter Schutz (niedrige Eingangsspannung Schutz, hohe Eingangsspannung Schutz, Übertemperaturschutz, Kurzschlussschutz, Überlastschutz)
- 11. EMC, LVD, RoHS Zertifizierung Zulassungen
- 12. 2-Jahres-Garantie und Lebensdauer technische Unterstützung.

## **Spezifikation**

Openination										
Parameter Modell	1000W	2000W	3000W	4000W	5000W	6000W				
Nennausgangsleis	1000W	2000W	3000W	4000W	5000W	6000W				
Spitzenleistung	3000W	6000W	9000W	12000W	15000W	18000W				
Batterie-Spannung (DC)			12V oder 24V oder 48V (optional)			24 V oder 48 (optional)				
Größe B × T × H (mm)		318 * 21	318 * 218 * 368			440 * 218 * 400				
Verpackungs-Größe B $\times$ T $\times$ H (mm)		395 * 27	395 * 275 * 520			520 * 275 * 520				
Nettogewicht (kg)		27	28	30	39	40	51			
Bruttogewicht (kg)		29	30	32	43	48	53			
Arbeitsmodus (Einstellung)	ON	Normale	Normalen Arbeitsmodus							
	S-ON	der meh	Schlaf Mode.1-6W Verbrauch Wenn die Strombelastung der mehr als 5% bewertet Ausgangsleistung, wird es damit in Betrieb							
	OFF	Komplet	Komplett aus							
AC-Eingang	Stromspannung	220 V ±	220 V ± 35% oder 110 V + 35% (optional)							
	Häufigkeit	50 oder	50 oder 60 Hz							

			220V ± 3% oder 230 V ± 3 V oder 240 V ± 3% oder 100 V						
AC-Ausgang	Stromspannung		± 3% oder 230 V ± 3 V oder 240 V ± 3% oder 100 V						
			oder 110 V ± 3% (optional)						
	Häufigkeit		Frequenz ist die gleiche wie Dienstprogramm Frequenz im						
			Bedienerprogramm. Frequenz 50Hz oder 60Hz (optional)						
			in DC / AC-Modus zu konvertieren						
Utility-Lade (Batterietyp "0" bedeutet, dass AC Lade Funktion ist geschlossen)	AC-	BAT	1000W	2000W	3000W	4000W	5000W	6000W	
	Ladest		35A	65A	75A	/	/	/	
	om	24V	20A	35A	45A	65A	70A	75A	
	(Max)	48V	10A	15A	30A	35A	40A	50A	
	Akku-Typ		Amerikanischen Gel Batterie, Wolle Batterie 1, Wolle						
			Battery2, Gekapselter Blei-Säure-Batterie, Europa Gel-						
				Batterie, Open Blei-Säure-Batterien, Calcium Batterie, De-					
			Säure-Batterie oder OEM Batterie						
	Lademodus		Drei-Stufen- Laden: CC, CV, CF						
	Ladezeit		Von Batteriekapazität und entschieden Menge						
	Batterieschutz		Automatische Erkennung, Ladung und Entladungsschutz,						
			intelligente Management-						
UPS	AC		Dienstprogramm ersten, Batterie Standby						
Priorität	DC		Batterie zuerst, Gebrauchs Standby						
	Anzeig	gemodus	LCD + LED						
A === i===	Display-Informationen		Eingangsspannung, Ausgangsspannung,						
Anzeige			Ausgangsfrequenz, Akkukapazität, Lastzustand,						
			Statusinformationen						
Ausgangs-Wellen-Typ			Reine Sinuswelle						
Überlastfähigkeit			> 120% 1 min,> 130% 10s						
l alatum maay fin ah ma	Sleep Mode		1 ~ 6W						
Leistungsaufnahme	Normal Mode		1 ~ 3A						
Conversion Efficiency			87% ~ 98%						
Umschaltzeit			<5ms (Wechselstrom in Gleichstrom / DC zu AC)						
Cabuse			Lastausgang, Kurzschluss, Hochspannungseingang,						
Schutz			Niederspannungseingang, überhitzt						
	ŀ	Temperatur	-10 °C ~	-10 °C ~ 50 °C					
Umgebung	Ī	Luftfeuchtigkeit	10% ~ 90%						
	Į.	Höhe	≤4000m						

## Zertifikate

**ISO2008** 

<u>ISO2004</u>

CE-EMV-

CE-LVD

<u>FCC</u>

RoHS

# **Service und Kontakt**

- 1. OEM und ODM-Aufträge vorgesehen.
- 2. Netzlösung konsultieren verfügbar auf Basis technischer Gruppe
- 3. 24 Monate Herstellergarantie; lebenslangen verlängert technischen Service.
- 4. Jede Ihrer Fragen werden von professionellen technischen Teams geführt werden.
- 5. Kostenloser technischer Studien und Diskussionen über Produkte werden jedes Jahr zur Verfügung gestellt.

Einer unserer anderen Schlüsselprodukt: <u>I-P-Smart2 MPPT Laderegler.</u>