

Anschlussbild-

I-P-SP-Series System



[jede E-Smart-MPPT-Solarregler klicken Sie bitte hier](#)

Anwendung

1. Backup-USV-System für Industrie, Handel, Haushalt, etc.
2. Mobile Stromversorgung und Standby-Strom für Bereiche, die mangelnden Nutzen sind.
3. Off-grid Solar & amp; amp; Windkraftanlage

Eigenschaften

1. reine Sinuswelle, die volle Leistung
2. CPU Verwaltung und Kontrolle, modulares Design
3. LCD-Display, kann visuell verschiedene Parameter angezeigt
4. Multifunktions-Design, können eine Vielzahl von Arbeitsmodus

5. Externe Batterieanschluss, bequem zu bedienen Zeit zu erweitern und Reservestromzeit; Benutzer können so viele Batterien wie nötig zu verbinden

6. Mit super Belastbarkeit und hohe Belastbarkeit, dieser Reihe von [Wechselrichter](#) kann nicht nur fahren Widerstandslast; sondern auch verschiedene Arten von induktiven Lasten, wie Motor, Klimaanlage, elektrische Bohrmaschinen, Leuchtstofflampe, Gaslampe, etc. Es kann fast jede Art von Last zu treiben

7. Niederfrequenz-Schaltungsdesign, gute Systemstabilität, geringe Ausfallrate und eine lange Lebensdauer (bei sachgemäßer Betrieb kann es so lange wie 5 Jahren)

8. Perfekter Schutz: Unterspannungsschutz, Überspannungsschutz, Übertemperaturschutz, Kurzschlusschutz, überlädt Schutz; alarm

9. CE / EMC / LVD / RoHS Zulassungen

10. Zwei Jahre Garantie, lebenslange technische Unterstützung

Parameter

Parameter		1000VA
Nennleistung Kapazität		700W
Spitzenleistung		1500W
Batterie-Spannung (DC)		24V
Größe B × T × H (mm)		335 * 165 * 375
Verpackungs-Größe B × T × H (mm)		355 * 185 * 395
Nettogewicht (kg)		12
Bruttogewicht (kg)		13
Allgemein Parameter		
Arbeitsmodus (Einstellung)	1	Dienstprogramm Zuerst Batterie Standby-
	2	Sleep-Modus, kein Dienstprogramm, Netzlast ist höher als 5% der Nennleistung, damit in Betrieb
	3	Batterie zuerst, Gebrauchs Standby
AC-Eingang	Stromspannung	220 V ± 35% oder 110 V + 35% (optional)
	Häufigkeit	50 Hz ± 3% oder 60 Hz ± 3% (optional)
AC-Ausgang	Stromspannung	220V ± 3% oder 230 V ± 3 V oder 240 V ± 3% oder 100 V ± 3% oder 110 V ± 3% (optional)
	Häufigkeit	50 Hz oder 60 Hz ± 0,5 ± 0,5 (optional)
Batterielade	AC-Ladestrom	0 ~ 15A
	Ladezeit	Verlassen Sie sich auf die Batteriekapazität und die Menge
Anzeige	Batterieschutz	Automatische Erkennung, Gebühren- und Entladungsschutz, Intelligent Management
	Anzeigemodus	LCD
Ausgangs-Wellen-Typ	Display-Informationen	Eingangsspannung, Ausgangsspannung, Ausgangsfrequenz, Akkukapazität, Lastzustand, Statusinformationen
Überlastfähigkeit		Reiner Sinuswellenausgang, Wellenformverzerrung rate≤3 & Gt; 120% 1 min, & gt; 130% 10 s
Leistungsaufnahme	Sleep Mode	1 ~ 6W
	Normal Mode	1 ~ 3A
Conversion Efficiency		80% bis 90%
Umschaltzeit		& Lt; 5 ms (AC-DC / DC-AC)
Schutz		Lastausgang, Kurzschluss, Hochspannungseingang, Niederspannungseingang, überhitzen
Umgebung	Temperatur	-10 °C ~ 50 °C
	Luftfeuchtigkeit	10% bis 90%
	Höhe	≤4000m

Produkte Fotos





