

Green Cell INVGC11 power adapter/inverter



| | |
|-------------------------|---------|
| Artikel | 136751 |
| Herstellernummer | INVGC11 |
| Green Cell | |

Der Green Cell Auto Umrichter ist ein Gerät, das die Batteriespannung 12V DC auf 230V ändert, so dass wir jedes Heimgerät auf der Straße verwenden können. Dieses Modell ist für Installationen mit Spannung ausgelegt. Das Gerät liefert reinen Sinusstrom, was den Einsatz von Geräten aller Art ermöglicht.

Habe immer eine Verbindung - Wechselrichter ist ein Gerät, welches ermöglicht, elektrische Geräte überall zu benutzen, auch wenn du nicht an der Stromquelle bist

Universalität - Der Green Cell Pro-Wechselrichter verfügt nicht nur über Steckdosen, an die Sie elektrische Geräte anschließen können, sondern auch über einen USB-Anschluss zum Laden kleinerer Geräte wie Smartphones und Tablets

Absolute Sicherheit - keine Sorge vor Überspannungen. Der Wechselrichter verfügt über eine ganze Reihe von Sicherheitsmerkmalen und Sicherheitsbescheinigungen, um einen reibungslosen Betrieb zu gewährleisten

Reiner Sinus - arbeitet perfekt mit Geräten zusammen, die eine kontinuierliche Stromversorgung mit dem gleichen Strom wie in der Steckdose benötigen. Dazu gehören Bohrmaschinen, Baumaschinen, Solaranlagen, Öfen und Zentralheizungspumpen

Großartige Möglichkeiten in einem kompakten Gehäuse

Ein Konverter, auch Wechselrichter oder Inverter genannt, ist eine Einrichtung, deren die Aufgabe besteht darin, die Gleichspannung aus der Batterie zu ändern oder Feuerzeug-Steckdosen für Wechselstrom ~230V. Genau in jeder Steckdose zu Hause die gleiche Spannung vorhanden ist in ganz Europa. Der Konverter ist eine ausgezeichnete Wahl für Personen, die mit dem Auto, Camcorder oder Lastwagen unterwegs sind - dank ihm können Sie alle notwendigen Geräte, die zum Betrieb eine Steckdose benötigen, frei verwenden.

Warum ist der Wechselrichter PRO?

Die Green Cell PRO-Wechselrichter zeichnen sich durch die Verwendung erstklassiger Komponenten aus, was sie extrem effizient und langlebig macht. Dies ermöglicht ihren störungsfreien Einsatz in Photovoltaikanlagen, die sich langsam zu einem Energiestandard u.a. für Haushalte, Boote und Wohnmobile entwickeln, die mit Solarenergie betrieben werden.

Nachdenkliche Konstruktion

Das Gerät wurde so konzipiert, dass es so komfortabel wie möglich zu bedienen ist. Die Vorderseite des Wechselrichters ist ausgestattet mit einer Netzsteckdose, die an die in ganz Europa verwendeten Stecker angepasst ist, und einen USB-Anschluss, der unser Smartphone, unser E-Book-Lesegerät und jedes andere Gerät auflädt, das über USB angeschlossen werden kann. Die Rückseite des Wechselrichters befindet sich einen Lüfter zur Gewährleistung einer ausreichenden Kühlung des Geräts. Das Ganze wurde in einem kleinen, aber sehr robusten Gehäuse untergebracht. Es ist aus hochwertigem Aluminium hergestellt, so dass ist beständig gegen alle mechanischen Beschädigungen und Stöße während der Reise. Außerdem ist der Wechselrichter dank der verwendeten Materialien sehr leicht.

Parameter, die relevant sind

Achten Sie bei der Suche nach einem Wechselrichter auf Parameter wie Spannung [V] und Macht [W]. Dies ist von entscheidender Bedeutung, denn die Wahl eines Wechselrichters mit der falschen Eingangsspannung oder einer zu geringen Leistung lässt unsere Geräte nicht funktionieren.

Warum modifizierte Sinuskurve?

Die Verwendung einer modifizierten Sinuswellenform ermöglicht eine einfache Konstruktion des Wechselrichters, dank der der Wechselrichter eine geringere Ausfallrate und ein sehr geringes Gewicht aufweist.

Intelligenter Ventilator

Die korrekte Temperatur des Geräts wird überwacht intelligenter Fan, die sich automatisch einschaltet, wenn die Betriebstemperatur die zulässige Temperatur überschreitet. Dank hochwertigster Materialien und einer perfekten Anpassung an das Gehäuse, sorgt für kompromisslose Stille bei gleichbleibend hoher Leistung.

Sicherheit hauptsächlich

Der Wechselrichter war mit einer Reihe von notwendigen Sicherheitsvorkehrungen ausgestattet zum Schutz des Benutzers und der angeschlossenen Geräte. Dies wird durch CE- und RoHS-Zertifikate bestätigt, die Sicherheit garantieren.

Green Cell-Wechselrichter haben eine austauschbare Sicherung., die den notwendigen Schutz für den Wechselrichter und die angeschlossenen Geräte bietet. Sein Ersatz ist sehr einfach und dürfte niemandem Probleme bereiten.

Zusammenfassung

Der Green Cell Auto Umrücker ist ein Gerät, das die Batteriespannung 12V DC auf 230V ändert, so dass wir jedes Heimgerät auf der Straße verwenden können. Dieses Modell ist für Installationen mit Spannung ausgelegt. Das Gerät liefert reinen Sinusstrom, was den Einsatz von Geräten aller Art ermöglicht.

Habe immer eine Verbindung - Wechselrichter ist ein Gerät, welches ermöglicht, elektrische Geräte überall zu benutzen, auch wenn du nicht an der Stromquelle bist

Universalität - Der Green Cell Pro-Wechselrichter verfügt nicht nur über Steckdosen, an die Sie elektrische Geräte anschließen können, sondern auch über einen USB-Anschluss zum Laden kleinerer Geräte wie Smartphones und Tablets

Absolute Sicherheit - keine Sorge vor Überspannungen. Der Wechselrichter verfügt über eine ganze Reihe von Sicherheitsmerkmalen und Sicherheitsbescheinigungen, um einen reibungslosen Betrieb zu gewährleisten

Reiner Sinus - arbeitet perfekt mit Geräten zusammen, die eine kontinuierliche Stromversorgung mit dem gleichen Strom wie in der Steckdose benötigen. Dazu gehören Bohrmaschinen, Baumaschinen, Solaranlagen, Öfen und Zentralheizungspumpen

Großartige Möglichkeiten in einem kompakten Gehäuse

Ein Konverter, auch Wechselrichter oder Inverter genannt, ist eine Einrichtung, deren die Aufgabe besteht darin, die Gleichspannung aus der Batterie zu ändern oder Feuerzeug-Steckdosen für Wechselstrom ~230V. Genau in jeder Steckdose zu Hause die gleiche Spannung vorhanden ist in ganz Europa. Der Konverter ist eine ausgezeichnete Wahl für Personen, die mit dem Auto, Camcorder oder Lastwagen unterwegs sind - dank ihm können Sie alle notwendigen Geräte, die zum Betrieb eine Steckdose benötigen, frei verwenden.

Warum ist der Wechselrichter PRO?

Die Green Cell PRO-Wechselrichter zeichnen sich durch die Verwendung erstklassiger Komponenten aus, was sie extrem effizient und langlebig macht. Dies ermöglicht ihren störungsfreien Einsatz in Photovoltaikanlagen, die sich langsam zu einem Energiestandard u.a. für Haushalte, Boote und Wohnmobile entwickeln, die mit Solarenergie betrieben werden.

Nachdenkliche Konstruktion

Das Gerät wurde so konzipiert, dass es so komfortabel wie möglich zu bedienen ist. Die Vorderseite des Wechselrichters ist ausgestattet mit einer Netzsteckdose, die an die in ganz Europa verwendeten Stecker angepasst ist, und einen USB-Anschluss, der unser Smartphone, unser E-Book-Lesegerät und jedes andere Gerät auflädt, das über USB angeschlossen werden kann.

Die Rückseite des Wechselrichters befindet sich einen Lüfter zur Gewährleistung einer ausreichenden Kühlung des Geräts.

Das Ganze wurde in einem kleinen, aber sehr robusten Gehäuse untergebracht. Es ist aus hochwertigem Aluminium hergestellt, so dass es beständig gegen alle mechanischen Beschädigungen und Stöße während der Reise. Außerdem ist der Wechselrichter dank der verwendeten Materialien sehr leicht.

Parameter, die relevant sind

Achten Sie bei der Suche nach einem Wechselrichter auf Parameter wie Spannung [V] und Macht [W]. Dies ist von entscheidender Bedeutung, denn die Wahl eines Wechselrichters mit der falschen Eingangsspannung oder einer zu geringen Leistung lässt unsere Geräte nicht funktionieren.

Warum modifizierte Sinuskurve?

Die Verwendung einer modifizierten Sinuswellenform ermöglicht eine einfache Konstruktion des Wechselrichters, dank der der Wechselrichter eine geringere Ausfallrate und ein sehr geringes Gewicht aufweist.

Intelligenter Ventilator

Die korrekte Temperatur des Geräts wird überwacht intelligenter Fan, die sich automatisch einschaltet, wenn die Betriebstemperatur die zulässige Temperatur überschreitet. Dank hochwertigster Materialien und einer perfekten Anpassung an das Gehäuse, sorgt für

kompromisslose Stille bei gleichbleibend hoher Leistung.

Sicherheit hauptsächlich

Der Wechselrichter war mit einer Reihe von notwendigen Sicherheitsvorkehrungen ausgestattet zum Schutz des Benutzers und der angeschlossenen Geräte. Dies wird durch CE- und RoHS-Zertifikate bestätigt, die Sicherheit garantieren. Green Cell-Wechselrichter haben eine austauschbare Sicherung., die den notwendigen Schutz für den Wechselrichter und die angeschlossenen Geräte bietet. Sein Ersatz ist sehr einfach und dürfte niemandem Probleme bereiten.

Green Cell INVGC11, Universal, Auto, 12 V, 2000 W, 230 V, DC-to-AC

Green Cell INVGC11. Zweck: Universal, Netzteiltyp: Auto, Eingangsspannung: 12 V. Produktfarbe: Schwarz, Kühlung: Aktiv. Breite: 209 mm, Tiefe: 332 mm, Höhe: 93 mm. Menge pro Packung: 1 Stück(e), Mitgelieferte Kabel: Gleichstrom

Merkmale

| Lieferumfang | | Gewicht und Abmessungen | |
|------------------------|-------------|----------------------------|-------------|
| Mitgelieferte Kabel | Gleichstrom | Breite | 209 mm |
| Menge pro Packung | 1 Stück(e) | Tiefe | 332 mm |
| | | Höhe | 93 mm |
| | | Gewicht | 4,71 kg |
| Design | | Merkmale | |
| Produktfarbe | Schwarz | Zweck | Universal |
| Kühlung | Aktiv | Netzteiltyp | Auto |
| Eingebauter Ventilator | Ja | Starkstromtyp | DC-to-AC |
| LED-Anzeigen | Ja | Eingangsspannung | 12 V |
| | | Ausgangsleistung | 2000 W |
| | | Ausgangsspannung | 230 V |
| | | Output Frequenz | 50 Hz |
| | | Effizienz | 85% |
| | | Anzahl der USB-Anschlüsse | 1 |
| | | Energieschutzeigenschaften | Überhitzung |

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.