

6. Záruční a servisní smlouvy:

Tato záruka se vztahuje pouze na výrobní vady. Spotřebič nesmí být jakkoli pozměněn nebo pozměněn s ohledem na formu i funkci. Tento záruka se nevztahuje na nesprávné použití, použití nad rámec normálním používáním, jak je uvedeno v uživatelské příručce, nebo pokud došlo k poškození způsobenému vyšší moc (např. přírodní katastrofa). Budou pouze čisté a nepoškozené spotřebiče přijat k záruční i mimozáruční opravě. Standardní záruční doba je 12 měsíců od data nákupu. Aby byla záruka Při reklamaci je nutné předložit tento záruční list spolu s dokladem o koupi, včetně čísla modelu, data nákupu a razítka prodejce.

Číslo modelu:

Datum nákupu:

Razítko a podpis prodejce:.....

Datum uplatnění záruky:

Zaznamenané závady:

NEGATIVNÍ BOOSTER

série CNT

UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA



Poznámka: Před použitím produktu si pečlivě přečtěte uživatelskou příručku

1. Úvod

Děkujeme, že jste si vybrali naši sérii CNT convert---Negative Booster. Dokáže převést DC24V na DC12V výstup. A může být široce používán ve všech druzích elektrických spotřebičů včetně in auto, jehož jmenovité napětí je DC12V.

2. Vlastnosti:

S pokročilým čipem PWM CMOS, pracujícím ve stavu ultrazvukového zvuku který může do značné míry minimalizovat objem a vážit, vytvořit obvod pracovat bez hluku.

Malé rozměry, nízká hmotnost, tichý a pohodlný.

Chraňte elektrický obvod a spotřebiče ve velké míře.

3. Funkce automatické ochrany:

Nadproud, přepětí, přehřátí a zkrat atd.

4. Bezpečnost především

4.1 Umístěte jednotku na suché a bezpečné místo.

4.2 > Nepřipojujte prosím tuto jednotku k elektrickým spotřebičům.

4.3 > Abyste předešli problému, nepoužívejte jednotku s nad aktuální příliš dlouho.

4.4 Nepoužívejte tento produkt příliš dlouho, když je motor auta vypnutý auto nelze nastartovat kvůli příliš nízkému napětí autobaterie.

4.5 Nepoužívejte tuto jednotku na místech s vysokou teplotou, mokrem a nečistotami.

4.6 Nerozkládejte, předělejte sami

5. Použijte metodu

5.1 Připojte 24V vstup s 24V baterií a část vodiče není méně než 2,5 mil

5.2 Propojte 12V výstup s 12V elektrickým spotřebičem.

5.3 Ujistěte se, že výkon vašeho elektrického nářadí je nižší než jmenovitý výkon moc.

5.4 Elektrody napájení by měly být správně. A červená čára je anoda, a ta černá je katoda.

5.5 Zapněte napájení, LED na produktu se rozsvítí.

5.6 Zapněte spotřebiče, pak to může fungovat.

6. Specifikace

Vstupní DC napětí: DC 13-40V

Výstupní DC napětí: DC 12V ±5%

Maximální výstupní proud: 6A, 12A, 18A, 24A, 32A, 65A

Maximální provozní teplota: 80°C

Účinnost konverze: >85 %

Jmenovitý výstupní proud: 5A, 10A, 15A, 20A, 30A, 60A

Jmenovitý výstupní výkon: 60W, 120W, 180W, 240W, 360W, 720W

Statický provozní proud: <40mA

7. Structural composition:

