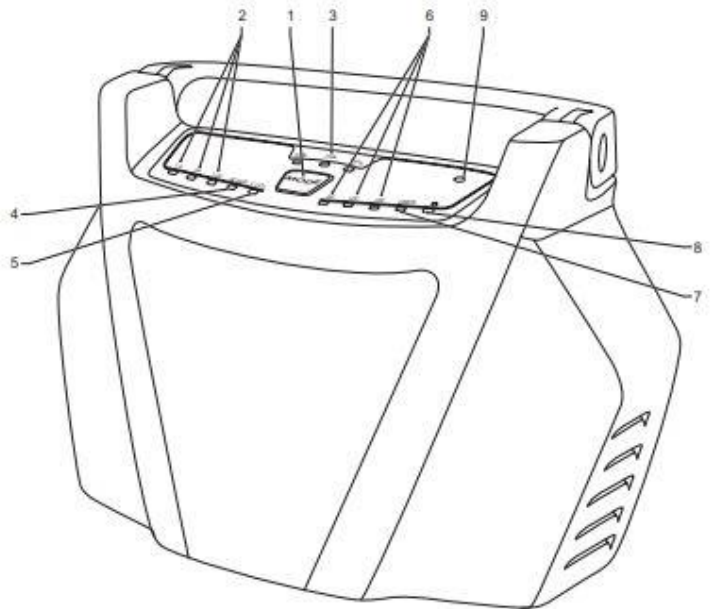


nedis

ВАССН04

Зарядно устройство за акумулатори



Описание

Зарядното за батерията е подходящо за зареждане на оловно-киселинни акумулатори (6V / 12V / 24V).

Видове оловно-киселинни батерии: оловно-киселинни акумулатори с електролитен разтвор, AGM акумулатори, VRLA акумулатори и гелови акумулатори.

Устройството не е подходящо за зареждане на литиево-йонни батерии.

<p>1. Бутон за смяна на режим</p> <p>2. Индикатор за режим</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Натискайте бутона, за да изберете режим • Мигащ индикатор – устройството зарежда акумулатора • Светещ индикатор – акумулаторът е напълно зареден
<p>3. Индикатор за заряд</p>	<ul style="list-style-type: none"> • първа степен – 35% заряд • втора степен – 70% заряд • трета степен – 100% заряд
<p>4. Индикатор за режим Възстановяване</p>	<ul style="list-style-type: none"> • за да активирате режим Възстановяване, натиснете и задръжте бутон 1, докато индикатор 4 светне • 3.7V-5V: 1A режим на зареждане = 50% Превключи на режим 6V/1A когато волтажът достигне 6.25V • 8V-10V: 10A режим на зареждане = 50% Превключи на режим 12V/1A когато волтажът достигне 12.5V • 15.5V-20V: 5A режим на зареждане = 50% Превключи на режим 24V/1A когато волтажът достигне 25V
<p>5. Индикатор за режим Студ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Когато температурата падне под 5°C, активирайте режим Студ. Задръжте бутон 1 докато индикаторът 5 светне
<p>6. Индикатор за волтажа (6V, 12V, 24V)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Зарядното устройство зарежда акумулатор със съответния волтаж
<p>7. Индикатор за грешка</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Този индикатор показва, че акумулаторът е повреден и не може да бъде зареден
<p>8. Индикатор за подзаряд</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Когато акумулаторът е напълно зареден, устройството минава в режим на подзаряд. Дори да превключите на друг режим, то ще остане в режим на подзаряд.
<p>9. Индикатор за готовност</p>	

Преди първоначална употреба

- Прочетете инструкциите на производителя на автомобила за постоянно свързан акумулатор. Подсигурете автомобила и изключете запалването.
- Почистете клемите на акумулатора и осигурете достатъчно вентилация.

Свързване

След свързване устройството автоматично идентифицира напрежението на батерията.

- Изключете отрицателния свързващ кабел на клемата (черен) на автомобила от отрицателния полюс на акумулатора. Отрицателният извод на акумулатора обикновено е свързан с каросерията на автомобила.
- Изключете положителния свързващ кабел на клемата (червен) на автомобила от положителния полюс на акумулатора.
- Свържете положителната щипка на устройството (червена) към положителния извод на акумулатора.
- Свържете отрицателната щипка на устройството (черна) към отрицателния извод на акумулатора.
- Свържете захранващия кабел на устройството към захранването.

Забележка: Ако щипките са свързани неправилно, LED дисплеят показва пунктирана линия.

Изключване

- Изключете захранващия кабел от захранването.
- Освободете отрицателната щипка на устройството (черна) от отрицателния извод на акумулатора.
- Освободете положителната щипка на устройството (червена) от положителния извод на акумулатора.
- Нулиране на режима.

Безопасност

Обща безопасност

- Прочетете внимателно ръководството преди употреба. Запазете ръководството за бъдеща справка.
- Производителят не носи отговорност за последващи щети или за щети на имущество или лица, причинени от неспазване на инструкциите за безопасност и неправилна употреба на устройството.
- Децата не трябва да играят с устройството. Почистването и поддръжката не трябва да се извършват от деца без надзор.
- Използвайте устройството само по предназначение. Не използвайте устройството за други цели, различни от описаните в ръководството.
- Не използвайте устройството, ако някоя част е повредена или дефектна. Ако устройството е повредено или дефектно, незабавно го сменете.
- Устройството е подходящо само за употреба на закрито. Не използвайте устройството на открито.
- Устройството е подходящо само за домашна употреба. Не използвайте устройството за търговски цели.
- Не излагайте устройството на вода или влага.
- Не излагайте устройството на висока температура.
- Не покривайте устройството.
- Не блокирайте вентилационните отвори.
- Не вкарвайте чужди предмети във вентилационните отвори.
- Поставете устройството върху стабилна, равна повърхност.



Електрическа безопасност

- За да намалите риска от токов удар, този продукт трябва да се отваря само от оторизиран техник, когато е необходимо обслужване.
- Изключете продукта от електрическата мрежа и друго оборудване, ако възникне проблем.
- Не използвайте устройството, ако захранващият кабел или захранващият щепсел са повредени или дефектни. Ако захранващият кабел или захранващият щепсел са повредени или дефектни, те трябва да бъдат заменени от производителя или оторизиран сервиз.
- Преди употреба винаги проверявайте дали мрежовото напрежение е същото като напрежението на табелата с етикети на устройството.
- Не премествайте устройството, като дърпате захранващия кабел. Уверете се, че захранващият кабел не може да се оплете.
- Не потапяйте устройството, захранващия кабел или захранващия щепсел във вода или други течности.

Почистване и поддръжка

Внимание!

- Преди почистване или поддръжка, винаги изключвайте устройството, извадете щепсела от контакта и изчакайте, докато устройството се охлади.
- Не използвайте почистващи разтвори или абразиви.
- Не почиствайте вътрешността на устройството.
- Не се опитвайте да поправяте устройството. Ако устройството не работи правилно, заменете го с ново.
- Не потапяйте устройството във вода или други течности.
- Почистете външната страна на устройството с мека суха кърпа.