

Link do produktu: <https://sklep.prostowniki-akumulatory.pl/akumulator-outdo-otd100-12-12v-100ah-gel-test-lcd-modul-solarny-p-3001.html>

AKUMULATOR Outdo OTD100-12 12V 100Ah GEL TEST LCD MODUŁ SOLARNY



Cena brutto	1 029,00 zł
Cena netto	836,59 zł
Dostępność	Dostępny
Średni czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OTD100-12
Producent	OUTDO

Opis produktu

Zaawansowana technologia produkcji baterii DS-IGEL stosowana do produkcji baterii bezobsługowych, eliminuje zjawisko ubywania elektrolitu. Bateria napełniona elektrolitem jest szczelnie zamknięta - nie trzeba uzupełniać jej wodą ani mierzyć poziomu elektrolitu.

Dodatek wapnia, w akumulatorach DS-IGEL pozwala osiągać im trzykrotnie lepsze charakterystyki niż w konwencjonalnych akumulatorach. Zapewnienie wolniejszej utraty pojemności w stanie spoczynku, dzięki czemu wydłużają się okresy między ładowaniami konserwacyjnymi. Bateria jest szczelnie zamknięta, nie musimy się martwić o żadne wycieki kwasu.



Can be used in LED lighting, fans, mobile phone charging, Refrigerator, TV and other electrical equipment.

*TV and refrigerator can be only use on the 5A DC port.

Can Be Used On Various Home Appliance



AKUMULATOR ŻELOWY MICROPROCESOREM DO PRZECHOWYWANIA ENERGII

1. Zastosowanie płyt o niskiej zawartości wapnia i wysokiej zawartości cyny, wysoka wydajność antykorozyjna, niski poziom wydzielania gazu;
2. Dzięki specjalnej formule pasty ołowiowej, nasze akumulatory mają dobrą wytrzymałość i akceptowalność cyklu ładowania oraz dobrą wydajność odzyskiwania po głębokim cyklu użytkowania;
3. Zmatowiona krzemionka koloidalna, która została przyjęta jako kluczowy surowiec elektrolitu żelowego, jest produkowana w Niemczech;
4. Akumulatory mają długą żywotność, dobrą zdolność do głębokiego rozładowania;
5. Akumulatory żelowe mają lepsze rozpraszanie ciepła niż akumulatory AGM, zmniejszając możliwość niekontrolowanego wzrostu temperatury;
6. Samorozładowanie akumulatorów żelowych wynosi mniej niż 1% / miesiąc;
7. Elektrolit wewnątrz baterii równomiernie rozłożony nie ma zjawiska warstwowania, a elektrolit nie jest łatwy do wyschnięcia;
8. Produkcja akumulatorów przyjmuje surowiec o wysokiej czystości, zaawansowany sprzęt produkcyjny, aby zapewnić stabilność i spójność działania akumulatora;

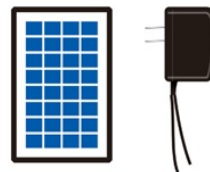
9. Elektrolit akumulatorowy zawiera żel krzemionkowy, więc wewnątrz nie ma kwasu dysocyjacyjnego ani zjawiska warstwowania, zapewniają dobre działanie w niskiej temperaturze i żywotność akumulatorów;
10. Trwałość baterii w trybie gotowości w temperaturze 25 °C wynosi ponad 10 lat.



Two Options of Charging

XT60 charging port

According to the different situation, The user can freely choose the charging by solar panel or by the charger.



Akumulator został wyposażony w tester dzięki któremu możemy sprawdzić:

- Napięcie spoczynkowe
- Poziomu naładowania
- Czasu pracy od momentu zainstalowania baterii

Dodatkowo, w momencie utraty przez akumulator swojej pojemności lub nieprawidłowego napięcia, wystąpi alarmowy sygnał dźwiękowy.

Filling the system with water solution according to the instruction When the system have been in service for 400-500 days which service life can be prolonged for about 15-30%.

Remark: Remove the cover sheet, the safety valve rubber film may automatically pop up which is a normal phenomenon.

3 Lights, 6 Patterns

Green light flashes: Charging
Red light flashes: Charge Required
Orange light flashes: Warning of voltage abnormal
Green light on: Fully charged
Red light on: Charge recommended
Orange light on: Warning on temperature abnormal

Independent Control Switch

1. Can reduce unused output power consumption.
2. Emergency power can be activated.

LCD Screen
Viewing working status of system in real time

Dane techniczne

Model:	OTD100-12
Zamiennik:	TPCG100-12
Napięcie:	12V
Pojemność:	100Ah
Wymiary:	325mm x 172mm x 215mm
Terminal:	-
Technologia:	DS-iGEL + moduł solarny
Waga:	30Kg
Zastosowanie:	Praca cykliczna Praca buforowa