

NÁVOD NA POUŽITIE

Batérie AGM

1. Úvod

Ďakujeme vám za dôveru a za to, že ste si vybrali našu batériu AGM. sme presvedčení, že výrobok splní vaše očakávania. Táto príručka vás prevedie procesom inštalácie a montáže batérie a pomôže vám pri akýchkoľvek problémoch, s ktorými sa môžete stretnúť. ak máte akékoľvek problémy, prečítajte si túto príručku skôr, ako zavoláte zákaznicky servis.

2. Aplikácia

Batérie QOLTEC AGM sú okrem iného určené na použitie v systémoch núdzového napájania (UPS, automatizačné systémy), solárnych zariadeniach a s meničmi napätia. Najlepšie sa hodia do systémov vyrovnávacieho nabíjania, ale môžu sa používať aj na cyklickú prevádzku. Pri hĺbke vybitia do 5096 majú približne 500 cyklov. V prípade vyrovnávacej prevádzky je konštrukčná životnosť 10lat pri prevádzke pri približne 20 stupňoch Celzia.

3. Úložisko

Batériu skladujte na suchom, chladnom a čistom mieste. Čas skladovania je obmedzený.

INŠTALÁCIA BATÉRIE

4. Montáž

Pred uvedením do prevádzky je potrebné skontrolovať všetky články, či nie sú mechanicky poškodené, či majú správnu polaritu a správne zapojenie. Pri vypnutej nabíjačke a odpojenej záťaži pripojte batériu k jednosmernej inštalácii a skontrolujte, či sú pripojenia svoriek správne.

5. Teplota

Batériu neumiestňujte na horúce miesta alebo pred okno. Teplota okolia medzi jednotlivými článkami by sa nemala líšiť o viac ako 3 °C. Najlepšia odolnosť, výkon a životnosť je v teplotnom rozsahu od 15 °C do 25 °C.

6. Ventilácia

Za normálnych podmienok je odsávanie plynu zanedbateľné a prirodzená ventilácia postačuje na ochladenie článkov a odstránenie účinkov nepredvídaného preťaženia. Vďaka týmto vlastnostiam možno batérie inštalovať v kanceláriách a iných miestnostiach. Pri inštalácii batérií v uzavretých skrinkách je potrebné zabezpečiť primerané vetranie.

Nezabudnite, že správne používanie a správna starostlivosť o batériu AGM sú veľmi dôležité pre jej životnosť. Časté a hlboké vybijanie určite nebude mať pozitívny vplyv na jej **výkon**.

Ak si chcete užiť dlhú výdrž batérie, vyskúšajte:

- vyhnúť sa hlbokému vybitiu.
- dbajte na správne nabíjanie - batériu nenabíjajte nadmerne,
- vyhýbajte sa veľmi nízkym teplotám a dlhodobému pôsobeniu vysokých teplôt.

Nie je určený na použitie ako energetická banka pre fotovoltaické zariadenie.

>!*iU="

Výrobca:

NTEC sp. z o.o.
Ulica Chorzowska 5k8,
44-100 Gliwice, Poľsko

www.b2b.ntec.pl

WEEE/BDO: 000137497
Navrhnuté v Európe Vyrobené v Európe

