

TNE12-25 (12V 25Ah)

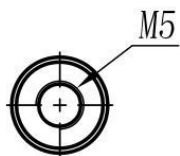
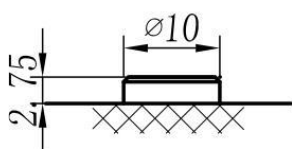
A TERMÉK JELLEMZŐI

- ◆ Oxigén rekombinációs technológia:
Karbantartásmentes VRLA Akkumulátor,
amely víz vagy sav hozzáadása nélkül is
megtartja üzemképességét.
- ◆ A szabadalmaztatott rácsötvetnek
köszönhetően az akkumulátorban kevesebb a
gázképződés, és alacsony mértékű az
önkisülés, továbbá kiváló korrózióállósági
teljesítménnyel büszkélkedhet.
- ◆ Különleges paszta formula: Speciális
adalékanyagok hozzáadásának köszönhetően
növeltük a mély kisütéseket és a
ciklusszámot.
- ◆ A kiváló minőségű AGM szeparátor
meghosszabbítja az akkumulátor
élettartamát, több kisütési ciklust tesz
lehetővé és megakadályozza a mikró
rövidzárlatok kialakulását.
- ◆ A szabadalmaztatott Nano-Szilikagél
elektrolitok alkalmazásával az akkumulátor
élettartama még hosszabb, a mélykisütési
teljesítmény pedig még tovább javult.
- ◆ ABS tartály: növelje az akkumulátor erejét
(Az égésgátló ABSUL94-V0 opcionális)

CSATLAKOZÓ

Típus: I10

I10



TÖMEG

6,9 Kg

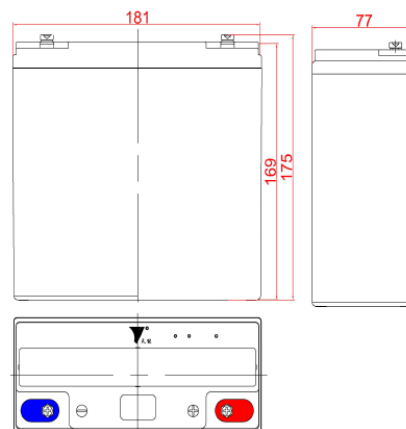


FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

- ◆ Elektromos szerszámok és játékok
- ◆ Elektromos kerékpár és tricikli
- ◆ Golf kocsik
- ◆ Elektromos járó autók
- ◆ Elektromos városnéző buszok
- ◆ Seprőgépek
- ◆ Kerekesszékek
- ◆ Fűnyírók
- ◆ Közvilágítási rendszerek

MÉRETEK

Hosszúság:	181±2mm / 7.13 hüvelyk
Szélesség:	77±2mm / 3.03 hüvelyk
Tartály magassága:	169±2mm / 6.65 hüvelyk
Teljes magasság	175±2mm / 6.89 hüvelyk

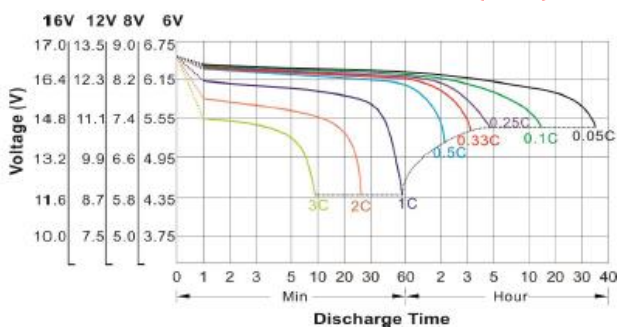


SPECIFIKÁCIÓ

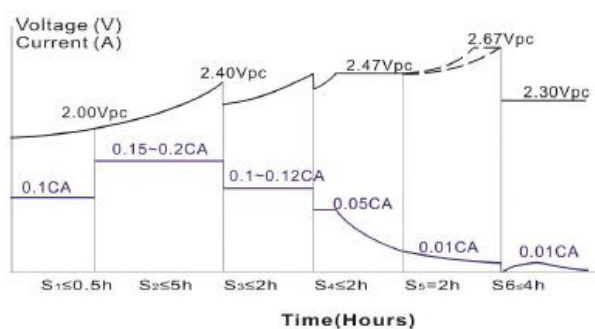
Névleges Feszültség	12V
Névleges Kapacitás	25Ah
Névleges kapacitás (25°C)	C20(1.80V/cella) 25Ah C10(1.80V/cella) 24Ah C5(1.75V/cella) 23Ah C3(1.75V/cella) 22.3Ah C2(1.75V/cella) 20.5Ah
Csomagolás anyaga	Az égésgátló ABSUL94-V0 opcionális
Működési hőmérséklet tartomány	Kisülés: -20 ~ +50°C Töltés: 0 ~ +40°C Tárolás: -15 ~ +40°C
Hőmérséklet által befolyásolt kapacitás	40°C / 104°F 106% 25°C / 77°F 100% 0°C / 32°F 86% -10°C / 14°F 65%
Töltési módszer	Kérjük, figyelje meg az alábbi „Töltési karakterisztika (25°C)” ábrán
Havi önkisülés	A havi önkisülés mértéke <3%, a 25°C-on tárolt TNE sorozatok hathavonta póttöltést igényelnek, a töltési intervallum csökken, ha a környezeti hőmérséklet magasabb.

TELJESÍTMÉNY GÖRBÉK

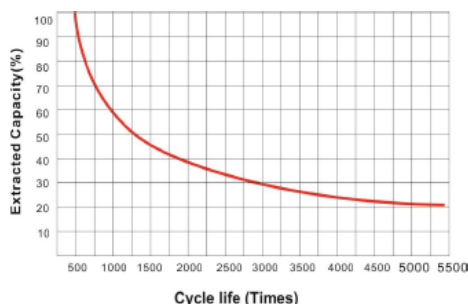
KISÜLÉSI KARAKTERISZTIKA (25°C)



TÖLTÉSI KARAKTERISZTIKA (25°C)



CIKLIKUS ÉLETTARTAM KISÜLÉSI MÉLYSÉGGEL



ÖNKISÜLÉSI KARAKTERISZTIKA

