TNE Series ディープサイクル 鉛バッテリー

TNE シリーズは特別に設計されており、ディープサイクル用途向けに 開発されました。

このシリーズは数多くの特許を取得しており、その寿命は 100% DOD で 400~500 充電サイクルと長く繰り返し使用できます。

フォークリフト・ゴルフカート・EV 等のディープサイクル動力電池と 中国バッテリー市場では45%を占めています。



製品の特徴

/エネルギー密度 10%アップ / 酸分層 0%

構造特許取得

ナノシリカゲル技術

4 耐腐食性 50%アップ

∮100% DOD で 400~500 充電サイクル

特許取得 希土類合金

用途



電動自転車



掃除機



低速 EV



フォークリフト



ゴルフカート



リフトトラック





水上バイク



電動車椅子



スノーモビール

認証

(RoHS COP





GB/T

主な仕様

I	公称電圧	外形寸法 (±3mm) 公称電圧 定格容量 定格容量 定格容量								
型番	(V)	(C2/C3)(Ah)	(C5)(Ah)	(C20)(Ah)	長さ (L)	幅 (W)	高さ (H)	総高さ (TH)	端子形状	
TNE12-15	12 12	12 12.6	12.8 13.9	15 15	151 151	99 99	98 98	103 98	I9/T2-1	- - ■ 終売
TNE12-20	12	16	17.1	20	180	77	140	140	110	■ 終売
TNE12-25	12	20	21.5	25	180	77	171	171	l10	_ 終売
TNE12-38	12	32	32.9	38	262	77	170	170	I10	終売
TNE12-45L	12	38	39.8	45	222	105	175	175	I10	- 終売
TNE12-52	12	45	46.8	52	224	120	175	175	11	終売
TNE12-58	12 12	52 52.6	53.5 54.0	58 58	224	135 135	175 175	175 175	l1	- 終売
TNE12-65	12	58	58.5 54.0	65 58	224	150	175 175	175	l1	終売
TNE6-190	6	150	160	190	260	180	245	251	17	■終売
TNE6-250	6	200	213	250	260	180	270	275	17	
TNE6-250L	6	200	213	250	330	180	222	222	<u>1</u> 7	■ 終売
TNE6-270	6	220	233	270	260	180	270	275	17	
TNE8-180	8	150	158	182	262	182	280	280	17	
TNE8-190	8	155	164	190	262	182	280	280	17	
TNE12-66	12	60	62	66	260	150	180	180	13	
TNE12-66B	12	52	56	66	224	165	175	175	<u> </u> 3	■ 終売
TNE12-75	12	60	64	75	262	165	170	170	13	
TNE12-90	12	75	80	90	259	170	210	210	13	
TNE12-100	12	80	85	100.0	259	170	210	210	13	
TNE12-125	12 12	100	106 106	125 125	330	171 171	216	216		 ■ 終売
	12	107	120	130	330	171	222	222	17	終売
TNE12-150	12	120	128	150	407	171	240	240	17	
TNE12-175	12	140	149	175	339	172	281	281	17	
TNE12-190	12	150	160	190	480	170	236	236	17	
TNE12-200	12	160	170	200	484	235	170	170	17	終売
TNE12-230	12	180	200	230	532	207	220	226	17	
TNE12-238	12	185	200	238	480	180	245	252	i7	終売

TIANNENG 会社概要

TIANNENG は、EV 電池の生産を中心に、様々な用途に活用できるバッテリー ソリューションを提供している世界有数の新エネルギー企業です。

中国のバッテリー業界内で最大の市場シェアを占めているトップ企業であり、

世界新エネルギー企業 500 社ランキングにおいて第 20 位にランクインしています。



このカタログに関するお問い合わせ、ご相談は下記メールアドレスまで。

リュウド株式会社 bat@reudo.co.jp







鉛バッテリーの ホームページ ↓はこちら