

TNEP Series

長寿命・ディープサイクル鉛バッテリー

TNEP 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た長寿命・ハイパワーモデルです。

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 500~600 充電サイクルと非常に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して中国バッテリー市場では 45% を占めています。



製品の特徴

⚡容量 10%アップ

特許取得 負極に特殊ペースト配合

⚡放電パワー 15%アップ

正極にカーボンファイバー採用

⚡酸分層 0%

ナノシリカゲル技術

⚡耐腐食性 50%アップ

特許取得 希土類合金

⚡100% DOD で 500~600 充電サイクル

用途



電動自転車



低速 EV



ゴルフカート



電動車



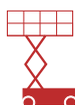
電動車椅子



掃除機



フォークリフト



リフトトラック



水上バイク



スノーモービル

認証



RoHS

COP



GB/T

主な仕様

型番	公称電圧 (V)	定格容量 (C2/C3)(Ah)	定格容量 (C5)(Ah)	定格容量 (C20)(Ah)	外形寸法 (±3mm)				端子形状
					長さ (L)	幅 (W)	高さ (H)	総高さ (TH)	
TNEP12-28	12	23	24	28	181	77	170	170	I10
TNEP12-41	12	36	37	41	267	77	171	171	I10
TNEP12-42	12	34	36	42	195	130	157.5	162	I1
TNEP12-50	12	41	43	50	198.5	166	174	174	I3
TNEP12-52	12	44.5	46	52	230	115	180	180	I3
TNEP12-60	12	54.5	56	60	230	132	180	180	I3
TNEP12-70	12	57.5	60	70	230	142	180	180	I3
TNEP12-130	12	107	120	130	330	171	222	222	I7
TNEP6-240	6	187	200	240	260	180	245	251	I7
TNEP6-290	6	231	245	290	260	180	275	275	I7
TNEP6-310	6	260	280	310	353	180	270	270	I7
TNEP6-400	6	285	320	400	295	178	345	350	I7

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

REUDO®

TIANNENG



鉛バッテリーの
ホームページ
◀はこちら

*記載の内容は改良等のため予告なく変更される場合があります。