



Tower

SOLUTIONS DE STOCKAGE D'ÉNERGIE

Sûr et fiable - Installation rapide - Protection IP54 - Expansion flexible

Caractéristiques et avantages



IP54

Solutions extérieures sur pied



Conception de l'empilement

Connexion sans fil Facile à installer



Extensible

De 7.1kWh à 21.3kWh



Haute tension

Efficacité élevée du système



Compatibilité étendue

Compatible avec les principales marques d'onduleurs



Auto-adoption

Configuration automatique

Paramètres techniques

Modèle	Tour T7	Tour T10	Tour T14	Tour T17	Tour T21
Numéro de module	2	3	4	5	6
Capacité nominale	37Ah	37Ah	37Ah	37Ah	37Ah
Énergie nominale de la batterie	7.10kWh	10.66kWh	14.21kWh	17.76kWh	21.31kWh
Tension nominale	192V	288V	384V	480V	576V
Puissance maximale en continu Puissance de décharge ^[2]	4.26kW	6.39kW	8.52kW	10.65kW	12.78kW
Puissance maximale en continu Puissance de charge ^[2]	4.26kW	6.39kW	8.52kW	10.65kW	12.78kW
Dimension [L*P*H]	504*380*700 mm	504*380*900 mm	504*380*1100 mm	504*380*1300 mm	504*380*1500 mm
Poids net	105kg	146kg	187kg	228kg	269kg
Profondeur de la décharge	100%				
Température de charge Gamme de température de charge	0~50°C				
Température de décharge Gamme de température de charge	-10~50°C				
Communication	CAN				
Garantie	10 ans				
Document de garantie Fourni	Oui				
Calendrier de vie ^[1]	≥6000 Cycles				
Niveau de protection	IP54				
Couleur	Blanc				
Alarmes	Surcharge/surdécharge/surintensité/surtempérature/court-circuit				
Pour	Peut être utilisé dans les installations hors réseau et hybrides, conception compacte, expansion modulaire				
Type de module de batterie	HV9637				
Connexion du module Méthode	Série				
Onduleurs compatibles	Goodwe/Solis/Hoymiles/Sermatec/ATESS/Sinexcel/Luxpower/Sunways, d'autres marques seront annoncées				
Certification	TUV/CE/IEC62619/IEC 62040/UN38.3/CEC Accrédité/UL1973				

[1] Conditions de test : 0,2C Charge/décharge, @25°C, 80% DOD

[2] La puissance maximale de décharge/charge continue lors de la communication avec l'onduleur est de 0,6C.