



Tower

SOLUÇÕES PARA RESERVAÇÃO DE ENERGIA

Seguro e confiável • instalação rápida • classe de proteção IP54 • mais flexível para expansão

Caraterística e Vantagem



IP54

Instalação no chão
ao ar livre



Design empilhado

Conexão sem fio fácil
para instalação



Flexível para expansão

Variação de energia de 7.1-21.3kWh



Nível de tensão alta

Alta eficiência do sistema



Compatibilidade forte

Adapte-se a vários inversores



Auto adaptação

Configuração automática

Parâmetro Técnico

Modelo	Tower T7	Tower T10	Tower T14	Tower T17	Tower T21
Energia nominal de bateria	7.10kWh	10.66kWh	14.21kWh	17.76kWh	21.31kWh
Capacidade nominal	37Ah	37Ah	37Ah	37Ah	37Ah
Quantidade de módulos	2	3	4	5	6
Tensão nominal	192V	288V	384V	480V	576V
Potência de descarga contínua máxima ^[2]	4.26kW	6.39kW	8.52kW	10.65kW	12.78kW
Potência de descarga contínua máxima ^[2]	4.26kW	6.39kW	8.52kW	10.65kW	12.78kW
Dimensão(C*L*A)	504*380*700 mm	504*380*900 mm	504*380*1100 mm	504*380*1300 mm	504*380*1500 mm
Peso líquido	105kg	146kg	187kg	228kg	269kg
Profundidade de descarga	100%				
Variação de temperatura de carga	0~50°C				
Variação de temperatura de descarga	-10~50°C				
Comunicação	CAN				
Garantia	10 anos				
Fornecimento dos documentos de garantia	Sim				
Vida útil ^[1]	≥6000 Ciclos				
Classe de proteção	IP54				
Cor	Branco				
Alarmes	Sobrecarregar/Sobredescarregar/Sobrecorrente/Temperatura excessiva/Circuito curto				
Vantagem	Disponível para configurações offline e híbridas, design compacto, flexível para expansão				
Modelo de módulo de bateria	HV9637				
Maneira de conexão de módulo	Em série				
Inversor compatível	Goodwe/Solis/Hoymiles/Sermatec/ATESS/Sinexcel/Luxpower/Sunways, será publicado mais marcas de inversor				
Sistema de certificação	TUV/CE/IEC62619/IEC 62040/UN38.3/CEC Accredited/UL1973				

[1] Condição de teste: 0.2C carga/descarga, @25°C, 80% Profundidade de descarga
[2] À ligação de inversor, a capacidade máxima de carga ou descarga contínua é 0.6C