



# 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 <sup>[2]</sup> | 4.26kW   | 6.39kW         | 8.52kW          | 10.65kW         | 12.78kW         |
| Potência de descarga contínua máxima <sup>[2]</sup> | 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 <sup>[1]</sup>                            | ≥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