# GOODWE





### Alta eficiência energética

- · Taxa máxima de carga de 90A e descarga de 100A
- · Ciclo de vida longo, >6.000 vezes @25°C  $\pm$  2°C, 0.5C, 70% EOL
- · C-rate de descarga de 1C



### Design Moderno e Amigável

- · Fácil instalação em parede ou no chão
- O design modular simplifica a instalação e a manutenção



### Excelente segurança e confiabilidade

- · Tecnologia LFP confiável com alta estabilidade de ciclo
- · Supressão de incêndio via aerossol opcional<sup>1</sup>
- Proteção IP65 para instalação interna e externa



## Expansível e flexível

- · Até 30 unidades em paralelo, escaláveis de 5kWh a 150kWh
- · Compatível com inversores híbridos da GoodWe



|   | LXU 5.0-30  |
|---|---|
| Dados técnicos                                    | x1 ··· x30  |
| Energia Nominal da Bateria (kWh)                  | 5.12  |
| Energia Utilizável (kWh)*1                        | 5   |
| Tipo de Célula                                    | LiFePO4   |
| Tensão Nominal (V)                                | 51.2  |
| Faixa de Tensão (V)                               | 43.2 ~ 58.24  |
| Corrente Nonimal de Carga (A)                     | 60  |
| Corrente Máxima Contínua de Carga (A)*2*3         | 90  |
| Corrente Nominal de Descarga (A)                  | 100   |
| Corrente Máxima Contínua de Descarga (A)*2*3      | 100   |
| Corrente de Descarga por Pulso (A)*2*3            | <200A (30S)   |
| Potência Máxima Contínua de Carga / Descarga (kW) | 4.95  |
| Comunicação                                       | CAN   |
| TChg (Faixa de Temperatura de Carga) (°C)         | 0 <t≤55< td=""></t≤55<>   |
| TDsch (Faixa de Temperatura de Descarga) (°C)     | -20 <t≤55< td=""></t≤55<>   |
| Temperatura Ambiente (°C)                         | 0 <t≤40 (recomendado="" 10<t≤30)<br="">Aquecimento opcional: -20<t≤40 (recomendado="" 10<t≤30)<="" td=""></t≤40></t≤40> |
| Umidade Relativa                                  | 5 ~ 95%   |
| Tempo Máximo de Armazenamento                     | 12 Meses (sem manutenção)   |
| Altitude Máxima de Operação (m)                   | 4000  |
| Aquecimento                                       | Opcional  |
| Supressão de Incêndio                             | Opcional, Aerosol   |
| Peso da Unidade (kg)                              | 50  |
| Dimensões da Unidade (C $\times$ A $\times$ P mm) | 460 × 580 × 160   |
| Classificação de Proteção do Invólucro            | IP65  |
| Aplicações  | Conectado à Rede / Conectado à Rede + Backup / Desconectado da Rede   |
| Escalabilidade                                    | 30P   |
| Modo de Instalação                                | Instalação no piso / Instalação na parede   |
| Eficiência de carga / descarga                    | ≥96%  |
| Ciclo de Vida                                     | 6000 @ 25 ± 2°C, 0.5 C, 70% SOH, 90% DOD  |
| Segurança   | VDE2510-50, IEC62619, IEC62040, N140, IEC63056  |
| Compatibilidade Eletromagnética                   | EN IEC61000-6-1, EN IEC61000-6-2, EN IEC61000-6-3, EN IEC61000-6-4  |
| Transporte  | UN38.3, ADR   |

<sup>\*1:</sup> Condições de teste: 100% DOD, carga e descarga de 0.2C a 25°C ± 2°C, no início da vida útil.
\*2: Os valores de corrente e potência de funcionamento do sistema estarão relacionados à temperatura e ao Estado de Carga (SOC).
\*3: Os valores máximos de corrente de carga/descarga podem variar de acordo com os diferentes modelos de inversores.
\*: Por favor, consulte o site da GoodWe para verificar os certificados atualizados.