

Series ET

15-30kW | 3 Pha | Lên đến 3 MPPT
Biến tần hybrid (Điện áp cao)

Series biến tần GoodWe ET 15-30kW rất phù hợp cho các ứng dụng quy mô dân dụng lớn hoặc công nghiệp và thương mại nhỏ. Là cốt lõi của giải pháp lưu trữ năng lượng, bộ biến tần điện áp cao hỗ trợ quản lý tải và khả năng lưu trữ năng lượng mạnh mẽ để tối ưu hóa quyền tự chủ và giảm chi phí năng lượng. Bộ biến tần ET cũng cung cấp khả năng tiết giảm phụ tải đỉnh giúp cân bằng giữa nhu cầu và lượng điện lưới được dùng, để giảm lượng điện lấy từ lưới một cách hiệu quả. Hơn nữa, nhờ tiếp điểm khô trong biến tần, các tải bên ngoài như bơm nhiệt cũng có thể được kích hoạt linh hoạt để tối ưu hóa mức tiêu thụ năng lượng. Sê-ri này có thể được kết hợp với nhiều loại pin với dung lượng và nhãn hiệu khác nhau, bao gồm cả GoodWe Lynx Home F.



Điều khiển & Giám sát thông minh

- Tiếp điểm khô tích hợp cho tải bên ngoài
- Tiết giảm phụ tải đỉnh



Thiết kế thân thiện & tinh tế

- Thiết kế sang trọng và nhỏ gọn
- Cài đặt Plug & Play



An toàn & Đáng tin cậy

- SPD loại II ở phía DC
- AFCI tùy chọn¹



Linh hoạt & Dễ ứng dụng

- Dòng đầu vào DC tối đa 15A trên mỗi chuỗi
- Vượt công suất đầu vào DC lên tới 150%

Thông số kỹ thuật	GW15K-ET	GW20K-ET	GW25K-ET	GW29.9K-ET	GW30K-ET
Dữ liệu đầu vào pin					
Loại pin	Li-Ion				
Điện áp pin danh định (V)	500				
Dài điện áp pin (V)	200 ~ 800				
Dòng sạc liên tục tối đa (A)	50	50	50 × 2	50 × 2	50 × 2
Dòng xả liên tục tối đa (A)	50	50	50 × 2	50 × 2	50 × 2
Công suất sạc tối đa (W)	15000	20000	12500 × 2	15000 × 2	15000 × 2
Công suất xả tối đa (W)	15000	20000	12500 × 2	15000 × 2	15000 × 2
Dữ liệu đầu vào chuỗi PV					
Công suất đầu vào tối đa (W) ^{*1}	22500	30000	37500	45000	45000
Điện áp đầu vào tối đa (V) ^{*2}	1000				
Dài điện áp hoạt động MPPT (V)	200 ~ 850				
Điện áp khởi động (V)	200				
Điện áp đầu vào danh định (V)	620				
Dòng điện đầu vào tối đa / MPPT (A)	30				
Dòng ngắn mạch tối đa / MPPT (A)	38				
Số MPPT	2	2	3	3	3
Số chuỗi / MPPT	2 / 2	2 / 2	2 / 2 / 2	2 / 2 / 2	2 / 2 / 2
Dữ liệu đầu ra AC (Hòa lưới)					
Công suất biểu kiến danh định phát lên lưới (VA)	15000	20000	25000	29900	30000
Công suất biểu kiến tối đa phát lên lưới (VA)	16500	22000	27500	29900	33000
Công suất biểu kiến tối đa từ lưới (VA)	22500	30000	33000	33000	33000
Điện áp đầu ra danh định (V)	380 / 400, 3L / N / PE				
Tần số lưới AC danh định (Hz)	50 / 60				
Dòng điện AC tối đa đến lưới (A) ^{*6}	25.0	33.3	41.7	49.8	50.0
Dòng điện AC tối đa từ lưới (A)	34.0	45.0	50.0	50.0	50.0
Hệ số công suất đầu ra	~ 1 (Có thể điều chỉnh từ - 0,8 đến 0,8)				
Tổng độ méo sóng hài tối đa	<3%				
Dữ liệu đầu ra AC (Dự phòng)					
Công suất biểu kiến danh định dự phòng (VA)	15000	20000	25000	29900	30000
Công suất biểu kiến đầu ra tối đa (VA) ^{*3}	15000 (18000@60s, 24000@3s)	20000 (24000@60s, 32000@3s)	25000 (30000@60s)	30000 (36000@60s)	30000 (36000@60s)
Dòng điện đầu ra tối đa (A)	22.7 (27.3@60s, 36.4@3s)	30.3 (36.4@60s, 48.5@3s)	37.9 (45.5@60s)	45.5 (54.5@60s)	45.5 (54.5@60s)
Điện áp đầu ra danh định (V)	380 / 400				
Tần số đầu ra danh định (Hz)	50 / 60				
Tổng độ méo sóng hài đầu ra (@Tải tuyến tính)	<3%				
Hiệu suất					
Hiệu suất tối đa	98.0%				
Hiệu suất Châu Âu	97.5%				
Hiệu suất cực đại từ pin đến AC	97.5%				
Hiệu suất MPPT	99.9%				
Bảo vệ					
Giám sát dòng điện chuỗi PV	Tích hợp				
Phát hiện điện trở cách điện PV	Tích hợp				
Bộ giám sát dòng dư	Tích hợp				
Bảo vệ phân cực ngược PV	Tích hợp				
Bảo vệ phân cực ngược pin	Tích hợp				
Bảo vệ chống đảo	Tích hợp				
Bảo vệ quá dòng AC	Tích hợp				
Bảo vệ đoản mạch AC	Tích hợp				
Bảo vệ quá áp AC	Tích hợp				
Công tắc DC ^{*4}	Tích hợp				
Bảo vệ chống sét lan truyền đầu DC	Loại II				
Bảo vệ chống sét lan truyền đầu AC	Loại III				
Bộ ngắt mạch lỗi hồ quang	Tùy chọn				
Dữ liệu chung					
Dải nhiệt độ hoạt động (°C)	-35 ~ +60				
Độ ẩm tương đối	0 ~ 95%				
Độ cao tối đa (m)	4000				
Phương pháp làm mát	Làm mát bằng quạt thông minh				
Giao diện	LED, WLAN + APP				
Giao tiếp với BMS	RS485 / CAN				
Giao tiếp với đồng hồ đo	RS485				
Giao tiếp với Cổng thông tin	WiFi / 4G				
Trọng lượng (kg)	48	48	54	54	54
Kích thước Rộng x Cao x Sâu (mm)	520 x 660 x 220				
Độ ồn (dB)	<45	<45	<45	<60	<60
Cấu trúc liên kết	Không cách ly				
Tự tiêu thụ ban đêm (W) ^{*5}	<15				
Cấp bảo vệ chống xâm nhập	IP66				
Lắp đặt	Giá treo tường				

*1: Công suất đầu vào tối đa (W) not continuous for 1.5*normal power.

*2: Đối với hệ thống 1000V, Điện áp hoạt động tối đa là 950V.

*3: Chỉ có thể đạt được nếu PV và pin đủ năng lượng.

*4: Công tắc DC: GHX6-55P (cho Úc).

*5: Không có đầu ra dự phòng.

*6: Đối với lưới điện 400V, Tối đa Đầu ra dòng điện xoay chiều cho Lưới tiện ích là 23,9A cho GW15K-ET, 31,9A cho GW20K-ET, 39,9A cho GW25K-ET, 43,3A cho GW29.9K-ET, 47,8A cho GW30K-ET.

*: Vui lòng truy cập trang web GoodWe để biết các chứng chỉ mới nhất.

*: Hình ảnh hiển thị chỉ mang tính tham khảo. Bề ngoài thực tế có thể khác.