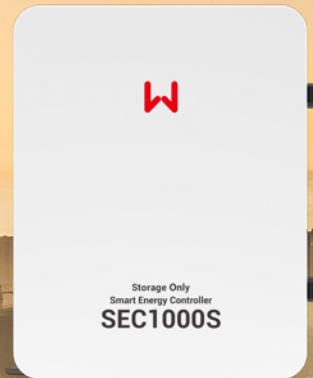
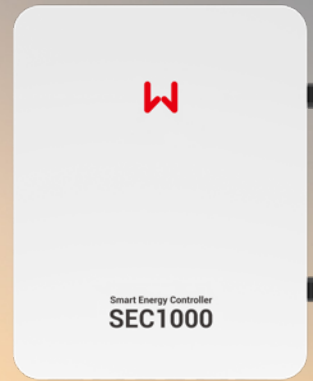


Bộ điều khiển năng lượng thông minh

SEC là một bộ điều khiển năng lượng thông minh do GoodWe phát triển. Khi kết hợp với bộ biến tần năng lượng mặt trời GoodWe, nó có thể thu thập và phân tích dữ liệu theo thời gian thực. Hơn nữa, SEC có thể tự động điều chỉnh công suất tác dụng đầu ra, hệ số công suất và các thông số khác của nhà máy điện mặt trời. Nó thậm chí có thể giới hạn công suất đầu ra AC đến lưới, giúp phân bổ tài nguyên hệ thống hiệu quả hơn. SEC bao gồm bảng điều khiển và đồng hồ đo ba pha của GoodWe. Nó có thể được kết nối với SEMS để kiểm soát và quản lý hiệu suất của biến tần trong mỗi chuỗi. Hộp nhỏ, chức năng mạnh mẽ!



Phù hợp cho cả hệ thống hòa lưới và lưu trữ



Bảo vệ chống xâm nhập IP65



Giới hạn công suất phát



Giám sát thời gian thực

Model	SEC1000	SEC1000S
Thông tin chung		
Số biến tần tối đa được hỗ trợ	60	10
Phương thức giao tiếp RS485		3
Ethernet		1 x RJ45, 10 / 100Mbps
Cấu hình		
Datalogger		EzLogger Pro x 1
Máy đo		GM3000 x 1 + Mô-đun Chuyển Đổi CT x 1
Biến Áp Dòng Tương Thích (không được cung cấp)		nA: 5A
Nguồn cấp		60-280Vac, 50 / 60Hz
Tiêu thụ điện năng (W)		≤10
Thông số cơ học		
Kích thước (Rộng x Cao x Dày mm)		350 x 460 x 143
Trọng lượng (kg)		6
Lắp đặt		Treo tường, gắn giá đỡ, gắn cột
Môi trường		
Dải nhiệt độ vận hành (°C)		-25 ~ +60
Dải nhiệt độ bảo quản (°C)		-40 ~ +70
Độ ẩm tương đối		0 ~ 100%
Độ cao vận hành tối đa (m)		2000
Cấp bảo vệ		IP65

*: SEC1000 có hai mẫu sản phẩm. Một mẫu dành cho lưới điện và một mẫu dành cho lưu trữ. Mẫu sản phẩm cho lưới điện (SEC1000) được sử dụng để giám sát và kiểm soát xuất điện, trong khi mẫu sản phẩm cho lưu trữ (SEC1000S) được sử dụng để kiểm soát xuất điện và kiểm soát song song của biến áp dòng ET5~10kW (lên đến 10 đơn vị).

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