

SEC1000 / SEC1000S

SEC (Интеллектуальный Энергетический Контроллер, англ. Smart Energy Controller) состоит из трехфазного счетчика и платы управления GoodWe. Он может быть связан с SEMS для контроля и управления производительностью инверторов в каждом стринге. SEC1000 предназначен для мониторинга, контроля экспортной мощности и компенсации реактивной мощности, в то время как SEC1000S предназначен для управления экспортом мощности и параллельного управления инверторами серии ET (до 10 единиц). Маленькая коробка, могучие функции!



| техническая характеристика | SEC1000 (сетевая система) | SEC1000S (энергоаккумулирующая система) |
|---|--|---|
| Диапазон входного напряжения (В) | Фазное напряжение: AC 60V~280V | |
| | Междуфазное напряжение: AC 100V~480V | |
| Вход переменного тока | 3L/N/PE или 3L/PE | |
| Частота входного напряжения | 50Гц / 60Гц | |
| Диапазон входного тока | 5A(Максимально) | |
| Номинальное потребление энергии | <10кВт | |
| Обмен данными с инвертором | RS485 | |
| Максимальное расстояние для управления инвертором | 1000m (Использование режима экранированной витой пары) | |
| Максимальное количество инверторов в контроле | 60 шт | 10 шт |
| Обмен данными с терминалами | LAN или GPRS | NA |
| Прошивка | Прошивка для сетевой системы | Прошивка для энергоаккумулирующей системы |
| Диапазон рабочих температур (°C) | -25~60 | |
| Относительная влажность | 0~100% | |
| Степень защиты | IP65 | |
| Габариты (Ш×В×Гмм) | 420×320×131mm | |
| Вес (кг) | 4Kg | |