

Описание

Специально разработанный для упрощенных базовых станций, он поддерживает гибридное электропитание от нескольких источников энергии, обеспечивая быстрое развертывание объекта, расширение мощности, реконструкцию старых станций, энергосбережение, сокращение выбросов и другие требования проекта. Он поддерживает установку на стене и на стойке.

Сценарии применения

Подходит для базовых станций с чистым питанием от сети, базовых станций с чистым солнечным питанием, дизельно-солнечных гибридных базовых станций, времени использования сетевого электричества (накопления энергии) и солнечной сети с гибридными системами хранения энергии.

Особенности

Высокоинтегрированное, гибкое развертывание

Благодаря глубоко интегрированной универсальной конструкции «Солнечная Хранение Резервное копирование» она обеспечивает высокую системную интеграцию, сокращает пространство для установки и затраты на строительство, а также обеспечивает быструю и гибкую адаптацию к новым зданиям и реконструкциям, устраняя традиционный подход к многосистемному штабелированию.

Безопасная, надежная и стабильная работа

В ключевых модулях используются электрически изолированные цепи, которые эффективно защищают их от помех, повышают устойчивость системы и электрическую безопасность для долговременной стабильной и надежной работы.

Эффективное обслуживание системы, бесперебойное обслуживание

Модули питания ядра являются полностью модульными и поддерживают горячую замену в режиме онлайн, что значительно сокращает время простоя при обслуживании и позволяет обслуживать систему без перерывов в работе, обеспечивая непрерывность бизнеса.

Интеллектуальное сотрудничество и непрерывная эволюция

Несколько модулей интеллектуально взаимодействуют и поддерживают гибкую настройку и унифицированный мониторинг. Система поддерживает различные установки, обновления, будущее расширение и интеграцию с источниками чистой энергии для повышения устойчивости.





IPANDEE
爱德能

通信基站智慧电源系统



温馨提示: 请妥善保管无电时请勿触摸内部零件!

CDG系列壁挂户外式机箱
深圳市爱德能新能源科技有限公司