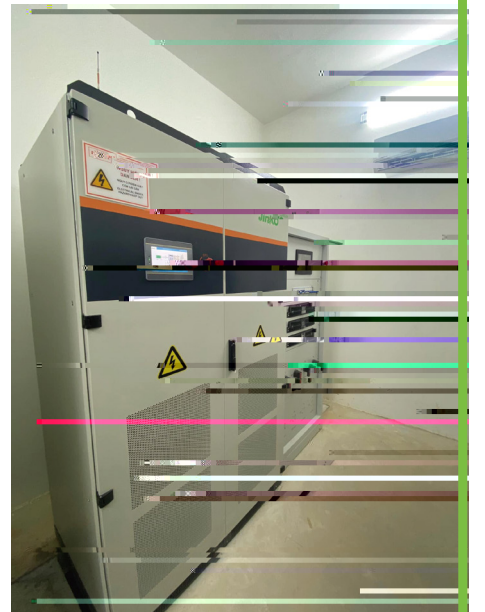
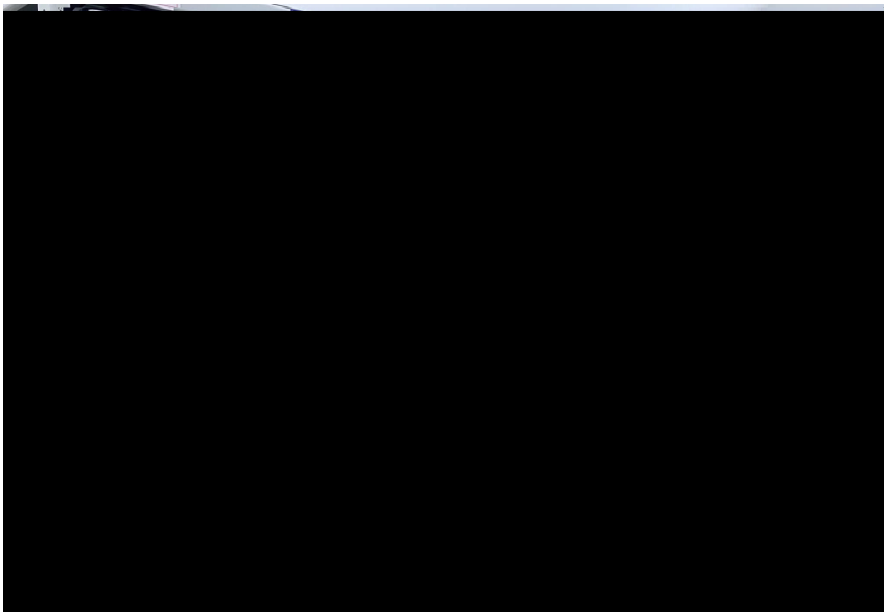


JinkoSolar Empowers Vietnam's C&I Sector with Innovative 1.06MWh Energy Storage System

Trong bối cảnh, việc chuyển đổi năng lượng xanh và bền vững đang trở thành xu hướng tất yếu, các doanh nghiệp và tổ chức cần đầu tư vào các giải pháp lưu trữ năng lượng để tối ưu hóa chi phí và đảm bảo nguồn cung năng lượng ổn định. Với công nghệ lưu trữ năng lượng tiên tiến, hệ thống lưu trữ năng lượng 1.06MWh của JinkoSolar đã được triển khai thành công tại Việt Nam, mang lại nhiều lợi ích vượt trội cho khách hàng.

Trong bối cảnh E & C ngày càng phát triển, nhu cầu về các giải pháp lưu trữ năng lượng hiệu quả và bền vững càng trở nên cấp thiết. Với công nghệ tiên tiến, hệ thống lưu trữ năng lượng 1.06MWh của JinkoSolar đã được triển khai thành công tại Việt Nam, mang lại nhiều lợi ích vượt trội cho khách hàng. Hệ thống này có thể tích trữ năng lượng dư thừa từ các nguồn tái tạo, giúp giảm chi phí vận hành và đảm bảo nguồn cung năng lượng ổn định. Ngoài ra, hệ thống còn có khả năng xả năng lượng khi cần thiết, giúp tối ưu hóa chi phí và đảm bảo nguồn cung năng lượng ổn định.

Với công suất lưu trữ năng lượng 1.06MWh, hệ thống có thể tích trữ năng lượng dư thừa từ các nguồn tái tạo, giúp giảm chi phí vận hành và đảm bảo nguồn cung năng lượng ổn định. Ngoài ra, hệ thống còn có khả năng xả năng lượng khi cần thiết, giúp tối ưu hóa chi phí và đảm bảo nguồn cung năng lượng ổn định. Hệ thống này có thể tích trữ năng lượng dư thừa từ các nguồn tái tạo, giúp giảm chi phí vận hành và đảm bảo nguồn cung năng lượng ổn định. Ngoài ra, hệ thống còn có khả năng xả năng lượng khi cần thiết, giúp tối ưu hóa chi phí và đảm bảo nguồn cung năng lượng ổn định.



Hình 1: Tủ lưu trữ năng lượng



