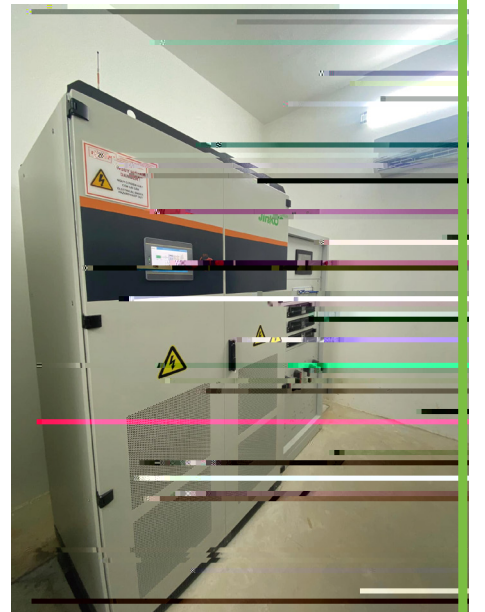
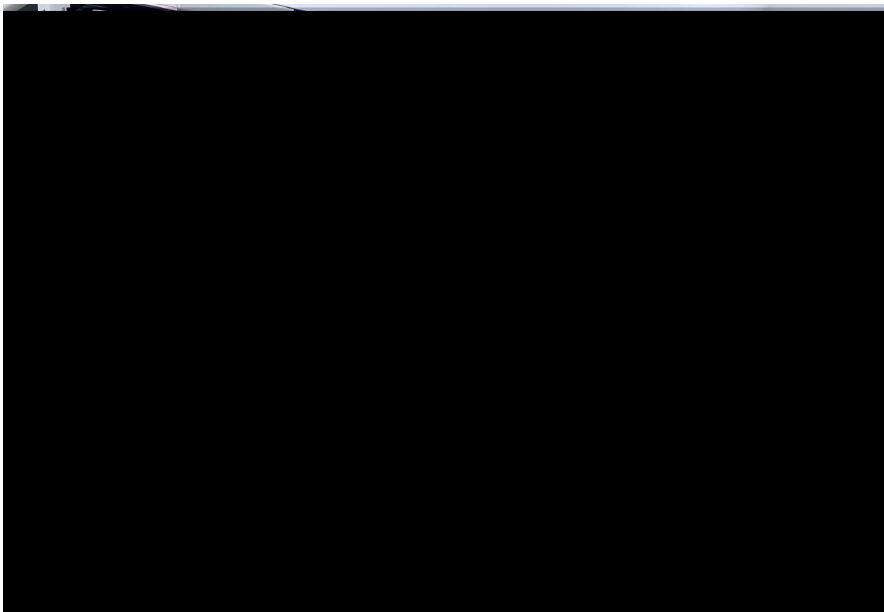


JinkoSolar Empowers Vietnam's C&I Sector with Innovative 1.06MWh Energy Storage System

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 tìm kiếm giải pháp lưu trữ năng lượng để tối ưu hóa chi phí vận hành và giảm thiểu phát thải carbon. 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 sử dụng năng lượng cũng tăng lên đáng kể. Với công suất 250kW và 4h lưu trữ, hệ thống lưu trữ năng lượng của JinkoSolar có thể tích trữ năng lượng dư thừa từ các nguồn tái tạo như năng lượng mặt trời, gió, thủy điện, v.v. để sử dụng vào ban đêm hoặc trong những giờ cao điểm, giúp giảm chi phí mua điện và tối ưu hóa hiệu suất vận hành. Ngoài ra, hệ thống còn có khả năng xả điện nhanh chóng, đáp ứng nhu cầu cấp bách của khách hàng. Đây là giải pháp lưu trữ năng lượng tiên tiến và hiệu quả nhất hiện nay.

Với công suất 250kW và 4h lưu trữ, hệ thống lưu trữ năng lượng của JinkoSolar có thể tích trữ năng lượng dư thừa từ các nguồn tái tạo như năng lượng mặt trời, gió, thủy điện, v.v. để sử dụng vào ban đêm hoặc trong những giờ cao điểm, giúp giảm chi phí mua điện và tối ưu hóa hiệu suất vận hành. Ngoài ra, hệ thống còn có khả năng xả điện nhanh chóng, đáp ứng nhu cầu cấp bách của khách hàng. Đây là giải pháp lưu trữ năng lượng tiên tiến và hiệu quả nhất hiện nay.



00001 R0000R0000



