

Descrizione

Progettato specificatamente per stazioni base semplificate, supporta l'alimentazione ibrida da più fonti energetiche, consentendo una rapida implementazione del sito, espansione della capacità, ristrutturazione delle vecchie stazioni, risparmio energetico, riduzione delle emissioni e altri requisiti di progetto. Supporta il montaggio a parete e l'installazione su palo.

Scenari applicativi

Adatto per stazioni base alimentate dalla rete pura, stazioni base solari pure, stazioni base ibride diesel-solari, tempo di utilizzo dell'elettricità della rete (accumulo di energia) e rete solare con sistemi ibridi di accumulo dell'energia.

Caratteristiche

Distribuzione altamente integrata e flessibile

Caratterizzato da un design all-in-one "Solare Storage Backup" profondamente integrato, offre un'elevata integrazione del sistema, riduce lo spazio di installazione e i costi di costruzione e consente un adattamento rapido e flessibile a nuove costruzioni e ristrutturazioni, eliminando il tradizionale approccio di impilamento multi-sistema.

Funzionamento sicuro, affidabile e stabile

I moduli chiave utilizzano circuiti isolati elettricamente per tenerli lontani dalle interferenze in modo efficace, migliorare l'immunità del sistema e la sicurezza elettrica per prestazioni stabili e affidabili a lungo termine.

Manutenzione efficiente del sistema, servizio ininterrotto

I moduli di alimentazione principali sono completamente modulari, supportano l'hot-swap online, riducono notevolmente i tempi di inattività per manutenzione e consentono la manutenzione del sistema senza interruzione del servizio, garantendo la continuità aziendale.

Collaborazione intelligente ed evoluzione continua

Più moduli collaborano in modo intelligente e supportano la configurazione flessibile e il monitoraggio unificato. Il sistema supporta varie installazioni, aggiornamenti, espansioni future e integrazione con fonti di energia pulita per una maggiore sostenibilità.





IPANDEE
爱德能

通信基站智慧电源系统



温馨提示: 请妥善保管并定期检查设备!

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