

Descriptif

Spécialement conçu pour les stations de base simplifiées, il prend en charge l'alimentation hybride à partir de plusieurs sources d'énergie, permettant un déploiement rapide sur site, une extension de capacité, la rénovation d'anciennes stations, des économies d'énergie, une réduction des émissions et d'autres exigences du projet. Il prend en charge l'installation murale et sur poteau.

Scénarios d'application

Convient aux stations de base alimentées par le réseau pur, aux stations de base solaires pures, aux stations de base hybrides diesel-solaire, au temps d'utilisation de l'électricité du réseau (stockage d'énergie) et au réseau solaire avec systèmes hybrides de stockage d'énergie.

Caractéristiques

Déploiement flexible et hautement intégré

Doté d'une conception tout-en-un « Solaire Stockage Sauvegarde » profondément intégrée, il offre une intégration système élevée, réduit l'espace d'installation et les coûts de construction, et permet une adaptation rapide et flexible aux nouvelles constructions et aux rénovations, éliminant ainsi l'approche conventionnelle d'empilement multi-systèmes.

Fonctionnement sûr, fiable et stable

Les modules clés utilisent des circuits électriquement isolés pour les protéger efficacement des interférences, améliorer l'immunité du système et la sécurité électrique pour des performances stables et fiables à long terme.

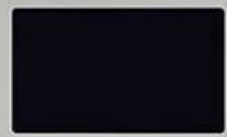
Maintenance efficace du système, service ininterrompu

Les modules d'alimentation de base sont entièrement modulaires, prenant en charge le remplacement à chaud en ligne, réduisant considérablement les temps d'arrêt pour maintenance et permettant la maintenance du système sans interruption de service, garantissant ainsi la continuité des activités.

Collaboration intelligente et évolution continue

Plusieurs modules collaborent intelligemment et prennent en charge une configuration flexible et une surveillance unifiée. Le système prend en charge diverses installations, mises à niveau, expansions futures et intégration avec des sources d'énergie propres pour une durabilité accrue.

IPANDEE
爱族德



通信基站智慧电源系统



有电危险



温馨提示：请安装在无阳光照射的阴凉处！

CDG系列壁挂户外式机箱
深圳市爱族德新能源科技有限公司

