

Aperçu

Le système d'alimentation électrique de station de base de télécommunications intégré CNH est conçu pour les systèmes d'alimentation de communication, fournissant aux équipements de base des solutions d'alimentation hautement fiables, hautes performances, évolutives et flexibles.

Conception intégrée

La conception d'isolation modulaire garantit qu'une seule panne n'affecte pas le fonctionnement global du système. Le module d'alimentation utilise des circuits électriquement isolés pour le protéger efficacement des interférences, améliorer l'immunité du système et la sécurité électrique pour des performances stables et fiables à long terme.

Sûr et fiable

Le système est hautement modulaire et préfabriqué, permettant une extension et une maintenance faciles. Équipé d'un système de surveillance intelligent, il prend en charge l'interaction homme-machine sur site ou la gestion intelligente à distance et le fonctionnement professionnel via des plateformes backend. La maintenance prédictive basée sur l'IA est intégrée pour passer d'opérations réactives à des opérations proactives.

Efficacité et flexibilité

Les modules fonctionnels prennent en charge le remplacement à chaud et peuvent être configurés de manière flexible en fonction des exigences du client et du scénario. La conception met l'accent sur la facilité d'installation, de maintenance et d'évolutivité.

Réduction des coûts

Compatible avec les armoires standards pour économiser de l'espace et des coûts d'installation. Prend en charge l'expansion future pour répondre à des demandes énergétiques plus élevées et s'intègre efficacement à plusieurs sources d'énergie propre, contribuant ainsi à réduire les émissions de carbone et à réaliser des économies d'énergie.

