

Beschreibung

Es wurde speziell für vereinfachte Basisstationen entwickelt und unterstützt die Hybridstromversorgung aus mehreren Energiequellen und ermöglicht so eine schnelle Standortbereitstellung, Kapazitätserweiterung, Renovierung alter Stationen, Energieeinsparung, Emissionsreduzierung und andere Projektanforderungen. Es unterstützt die Wandmontage und die Mastmontage.

Anwendungsszenarien

Geeignet für rein netzbetriebene Basisstationen, reine Solar-Basisstationen, Diesel-Solar-Hybrid-Basisstationen, Nutzungsdauer von Netzstrom (Energiespeicher) und Solarnetze mit Energiespeicher-Hybridsystemen.

Funktionen

Hochintegrierte, flexible Bereitstellung

Mit einem tief integrierten „Solar Storage Backup“-All-in-One-Design bietet es eine hohe Systemintegration, reduziert Installationsraum und Baukosten und ermöglicht eine schnelle, flexible Anpassung an Neubauten und Renovierungen – wodurch der herkömmliche Ansatz der Stapelung mehrerer Systeme entfällt.

Sicherer, zuverlässiger und stabiler Betrieb

Schlüsselmodule verwenden elektrisch isolierte Schaltkreise, um sie wirksam vor Störungen zu schützen, die Immunität des Systems und die elektrische Sicherheit zu verbessern und so eine langfristig stabile und zuverlässige Leistung zu gewährleisten.

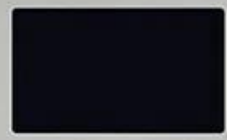
Effiziente Systemwartung, unterbrechungsfreier Service

Die Kernstrommodule sind vollständig modular aufgebaut und unterstützen Online-Hot-Swapping. Dadurch werden Wartungsausfallzeiten erheblich reduziert und eine Systemwartung ohne Betriebsunterbrechung ermöglicht, wodurch die Geschäftskontinuität gewährleistet wird.

Intelligente Zusammenarbeit und kontinuierliche Weiterentwicklung

Mehrere Module arbeiten intelligent zusammen und unterstützen eine flexible Konfiguration und einheitliche Überwachung. Das System unterstützt verschiedene Installationen, Upgrades, zukünftige Erweiterungen und die Integration mit sauberen Energiequellen für mehr Nachhaltigkeit.

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

