

## Descripción

Diseñado específicamente para estaciones base simplificadas, admite el suministro de energía híbrida a partir de múltiples fuentes de energía, lo que permite una rápida implementación del sitio, expansión de capacidad, renovación de estaciones antiguas, conservación de energía, reducción de emisiones y otros requisitos del proyecto. Admite instalación en pared y en poste.

## Escenarios de aplicación

Adecuado para estaciones base alimentadas exclusivamente por la red, estaciones base solares puras, estaciones base híbridas diésel-solares, tiempo de uso de la electricidad de la red (almacenamiento de energía) y sistemas híbridos de red solar con almacenamiento de energía.

## Características

### Implementación flexible y altamente integrada

Con un diseño todo en uno “Solar Almacenamiento Respaldo” profundamente integrado, ofrece una alta integración del sistema, reduce el espacio de instalación y los costos de construcción, y permite una adaptación rápida y flexible a nuevas construcciones y renovaciones, eliminando el enfoque convencional de apilamiento de múltiples sistemas.

### Operación segura, confiable y estable

Los módulos clave emplean circuitos aislados eléctricamente para mantenerlos alejados de interferencias de manera efectiva, mejorar la inmunidad del sistema y la seguridad eléctrica para un rendimiento estable y confiable a largo plazo.

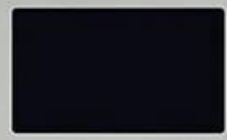
### Mantenimiento eficiente del sistema, servicio ininterrumpido

Los módulos de energía centrales son totalmente modulares y admiten el intercambio en caliente en línea, lo que reduce en gran medida el tiempo de inactividad por mantenimiento y permite el mantenimiento del sistema sin interrupción del servicio, lo que garantiza la continuidad del negocio.

### Colaboración inteligente y evolución continua

Múltiples módulos colaboran de manera inteligente y admiten una configuración flexible y un monitoreo unificado. El sistema admite diversas instalaciones, actualizaciones, futuras expansiones e integración con fuentes de energía limpia para mejorar la sostenibilidad.

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

