



## Voltaje de salida de la batería de la estación base

45V de salida cumple con los requisitos del equipo RRU, cambio automático sin interrupciones durante cortes de energía.

LVD & BLVD en los gabinetes de potencia de la estación base LLVD and BLVD are important protection mechanisms of the base station power cabinet to ensure the stable operation of the equipment.

Principio de funcionamiento y composición del sistema de B.

En circunstancias normales, el suministro de energía solar y de red es normal, y la carga de salida del sistema y la corriente de carga de la batería son proporcionadas por el módulo Batería de respaldo para estación base

Somos fabricantes y proveedores profesionales de baterías de respaldo para estaciones base en China, especializados en ofrecer baterías de respaldo  
¿Cómo elegir una batería de la estación base 5G?

La batería de la estación base 5G es un componente clave que proporciona potencia de respaldo para equipos de la estación base en la red de comunicación 5G, Batería de respaldo para estación base de comunicaciones Cuando los desastres naturales cortan la red eléctrica, cuando el clima extremo amenaza la seguridad del suministro eléctrico, nuestro sistema de energía de respaldo para Fuente de alimentación exterior rectificadora de 48 V para estación base • Módulo rectificador CA/CC integrado: Convierte la entrada de 220 V CA a -48 V CC.

Las opciones de potencia de salida total incluyen W, W y W.

Solución del sistema de alimentación de la estación base de 3 Protección de sobrecarga de salida: cuando la corriente de carga excede el valor establecido, la salida se corta automáticamente y se emite una alarma 4 Protección contra la subvoltaje de Batería de LiFePO<sub>4</sub> de 48 V y 50 Ah (estación base de Tensión nominal: 48.0V Capacidad nominal: 50,000 mAh Tamaño de la batería: 482 x 477 x 133.2 mm (máx.) Temperatura de carga: 0-45 °C Temperatura de descarga: -20 a 60°C ¿Por qué la estación base de comunicación utiliza una fuente de ¿Por qué la fuente de alimentación de -48 V CC se convierte en el voltaje de alimentación de la estación base de comunicación?

El suministro de energía de la estación Baterías de estación base: garantizando un suministro de Alta densidad de energía y diseño compacto Las baterías modernas para estaciones base están diseñadas con una alta densidad energética, lo que les permite LVD & BLVD en los gabinetes de potencia de la estación base LLVD and BLVD are important protection mechanisms of the base station power cabinet to ensure the stable operation of the equipment.



## Voltaje de salida de la batería de la estación base

---

Baterías de estación base: garantizando un suministro de Alta densidad de energía y diseño compacto Las baterías modernas para estaciones base están diseñadas con una alta densidad energética, lo que les permite

Web:

<https://www.classcfied.biz>