



Batería de altura de flujo para estaciones base de comun...

Batería de LiFePO₄ 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 Batería de telecomunicación Batería de telecomunicación(batería de telecomunicaciones), También conocido como batería de respaldo de telecomunicaciones o banco de baterías de Solución de almacenamiento de energía para estaciones de LEAD-WIN es un fabricante líder de baterías de iones de litio para diversas industrias en China, que ofrece soluciones de almacenamiento de energía para estaciones base de Batería de respaldo para estación base de comunicaciones Soluciones de almacenamiento de energía de alta capacidad, diseñadas especialmente para estaciones base de comunicaciones y estaciones meteorológicas, con gran resistencia a las Batería LiFePO₄ de ciclo profundo de alta calidad y 48 V y 1 kWh para Batería LiFePO₄ de ciclo profundo de alta calidad y 48 V y 1 kWh para torre base de telecomunicaciones 5G La serie EverExceed EV LiFePO₄ adopta la alta densidad energética Características clave de BMS para estaciones base de BMS para estaciones base de telecomunicaciones garantiza una conectividad confiable en torres de telefonía celular remotas a través de una gestión segura de la batería y soluciones de Batería de respaldo de la estación base de La batería de iones de litio para comunicaciones montada en bastidor de 48 V está diseñada específicamente para el mercado de las telecomunicaciones y se puede instalar en un gabinete o bastidor estándar de 19 o 21 pulgadas.

Fábrica de proveedores de fabricantes de baterías de estación base de Somos fabricantes y proveedores profesionales de baterías para estaciones base de comunicación en China, especializados en brindar productos y servicios de alta Batería de estación base de telecomunicaciones Por eso, me complace presentar nuestra batería de primera calidad para estaciones base de telecomunicaciones, diseñada pensando tanto en el rendimiento como en Baterías de litio para estaciones base de telecomunicaciones Batería de respaldo de litio confiable para torres de comunicación con capacidad de monitoreo remoto.Batería de LiFePO₄ 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 Batería de respaldo de la estación base de telecomunicacionesLa batería de iones de litio para comunicaciones montada en bastidor de 48 V está diseñada específicamente para el mercado de las telecomunicaciones y se puede instalar en un Baterías de litio para estaciones base de telecomunicaciones Batería de respaldo de litio confiable para torres de comunicación con capacidad de monitoreo remoto.