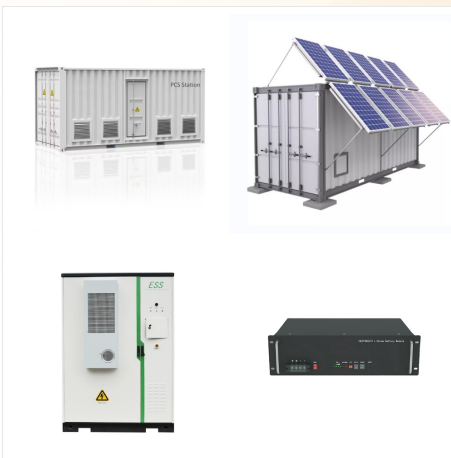




Support USB upgrade, wifi upgrade(optional), remote up grade(Compatible with Deye inverter). Wide temperature Working temperature range is from -20°C to 55°C, with excellent discharge performance and cycle life.



Description Principales caract?ristiques: Installation pratique: Le BOS-G Pro est dot? d'un module int?gr? standard de 19 pouces ? installation rapide, ce qui le rend confortable pour l"installation et la maintenance.; S?r et fiable: Utilisant un mat?riaux cathodique LiFePO4, le BOS-G Pro offre des performances de s?curit? sup?rieures et une longue dur?e de vie.



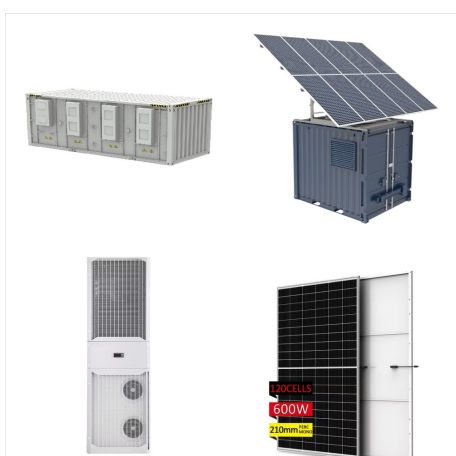
O compromisso da Deye com a qualidade e a satisfa??o do cliente ? evidente na garantia de 10 anos fornecida com a s?rie BOS-G. Com seu design robusto, recursos avan?ados e desempenho excepcional, o sistema de bateria Deye BOS-G LiFePO4 ? a escolha ideal para quem procura uma solu??o de armazenamento de energia confi?vel e eficiente.



Discover Deye's BOS-G60H and BOS-G60L high-voltage battery systems. Advanced LiFePO4 technology, 61.44 kWh capacity. Ideal for energy storage applications. Odkryj systemy akumulatorów w wysokiego napięcia BOS-G60H i BOS-G60L firmy Deye. Zaawansowana technologia LiFePO4, pojemność 61,44 kWh. Idealny do zastosowań związanych z ???



Beschreibung. Nutzen Sie die Möglichkeiten eines effizienten Energiemanagements mit dem Deye ESS-Batteriemodul Modell BOS-G. Diese hochmoderne Energiespeicherung wurde für den privaten und gewerblichen Einsatz entwickelt und kombiniert Hochspannungskapazität mit fortschrittlicher Technologie.



Závazek společnosti Deye ke kvalitě a spokojenosti zákazníků je patrný z 10leté záruky poskytované na západu BOS-G. Díky svému robustnímu designu, pokročilé funkci a výjimečnému výkonu je bateriový systém Deye BOS-G LiFePO4 ideálně volbou pro ty, kteří hledají spolehlivou a efektivní energii pro uklidnění energie.



A Deye BOS-G sorozat egy korszerű LiFePO₄ akkumulátorrendszer, amelyet arra terveztek, hogy megbízható, biztonságos és hatékony energiatárolást biztosítson otthonban vagy vállalkozásban. A konfigurációk száma sokszor végighalad a BOS-G sorozat sokoldalú megoldásai között az egyedi



Seria BOS-G utilizează tehnologia avansată de celule LiFePO₄, cunoscută pentru stabilitatea termică superioară, ciclul de viață ridicat și profilul de siguranță excelent. Fiecare modul de



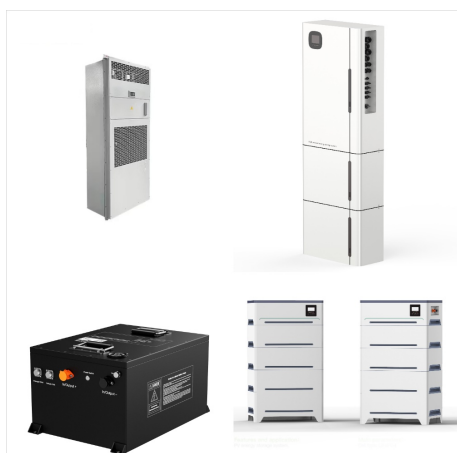
BOS-A is a convenient, safe and eco-friendly LiFePO₄ battery module with intelligent BMS, wide temperature range and flexible configuration options for efficient power backup and renewable energy storage. Deye BOS-A Deye Rack-Mounted Battery (HV) BOS-A Series_Brochure. Statement. DEYE Statement on Battery Expansion and Insulation Fault



Die BOS-G-Serie von Deye nutzt die fortschrittliche LiFePO4-Zellchemie, die für ihre herausragende thermische Stabilität, hohe Zykluslebensdauer und exzellente Sicherheitsmerkmale bekannt ist. Mit einer modularen Struktur und einer Kapazität von 15,36 kWh bis zu 61,44 kWh bietet das System flexible Systemspannungen von 153,6 V bis zu ???



La serie Deye BOS-G è un sistema di batterie LiFePO4 all'avanguardia progettato per fornire un accumulo di energia affidabile, sicuro ed efficiente per la tua casa o azienda. Con un'ampia gamma di configurazioni e capacità, la serie BOS-G ???



Seria Deye BOS-G este un sistem de baterii LiFePO4 de ultimă generație, conceput pentru a oferi stocare de energie fiabilă, sigură și eficientă pentru casa sau afacerea dvs. Cu o gamă largă de configurații și capacitate, seria BOS-G oferă o soluție versată pentru a satisface nevoile dvs. specifice de energie.



S?ria Deye BOS-G je najmodernej??? bat?riov? syst?m LiFePO4 navrhnut? tak, aby poskytoval spo? 3/4 ahliv?, bezpe??n? a efekt?vne ukladanie energie pre v?? domov alebo firmu. V??aka ??irokej ??k?le konfigur?ci? a kapac?t pon?ka s?ria BOS-G v??estrann? rie??enie na splnenie va??ich ??pecifick?ch energetick?ch potrieb.



When selecting the installation site, consider the transportation route and necessary site cleanup. 5.2 BOS-G Product Description BOS-G is a high-voltage lithium-ion battery system. It provides a reliable backup power supply for supermarkets, banks, schools, farms and small factories to smooth the load curve and achieve peak load transfer.



Die Deye BOS-G-Serie ist ein hochmodernes LiFePO4-Batteriesystem, das eine zuverl?ssige, sichere und effiziente Energiespeicherung f?r Ihr Zuhause oder Ihr Unternehmen bietet. Mit einer breiten Palette an Konfigurationen und Kapazit?ten bietet die BOS-G-Serie eine vielseitige L?sung, die Ihren spezifischen Energiebedarf erf?llt.



La serie Deye BOS-G es un sistema de batería LiFePO4 de última generación diseñado para proporcionar almacenamiento de energía confiable, seguro y eficiente para su hogar o negocio. Con una amplia gama de configuraciones y capacidades, la serie BOS-G ofrece una solución versátil para satisfacer sus necesidades energéticas específicas.



The BOS-G Pro is a state-of-the-art LiFePO4 battery storage system designed for convenient installation, safe and reliable operation, and flexible configuration. This innovative product is perfect for both residential and commercial applications, providing a sustainable and efficient energy storage solution.



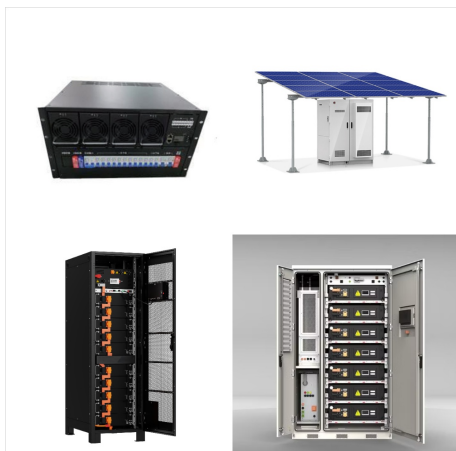
La serie Deye BOS-G est un système de batterie LiFePO4 de pointe conçu pour fournir un stockage d'énergie fiable, sûr et efficace pour votre maison ou votre entreprise. Avec une large gamme de configurations et de capacités, la série BOS-G offre une solution polyvalente pour répondre à vos besoins énergétiques spécifiques.



Ansicht Und Herunterladen Deye Bos-G Serie Montage- Und Bedienungsanleitung Online. Bos-G Serie Akkusatz Pdf Anleitung Herunterladen. Auch F?r: Bos-G15, Bos-G20, Bos-G25, Bos-G30, Bos-G35, Bos-G40, Bos-G45, Bos-G50, Bos-G55, Bos-G60. Anmelden Hochladen. Herunterladen. Zu meinen Handb?chern.



?????,????? 1/2 ?,?u. ?????u????????????? 1/4 ?u ???, Deye ESS ??????u???,?u? 1/2 ? 1/4 ? 3/4 ?????>> ? 1/4 ? 3/4 ???u?>> BOS-G, ? 1/2 ???-?????????u? 1/4 ?u? 1/2 ? 1/2 ? 3/4 ???u???u? 1/2 ?,?u ???? ?????????????? 1/2 ?u? 1/2 ?,?u ? 1/2 ?? ?u? 1/2 ?u??????, ???, ?????u??? 1/2 ????? 1/2 ?????u? 1/2 ? 3/4 ???? ? 3/4 ????? 3/4 ??? 3/4 ???, ? 1/2 ?? ?????? 3/4 ? 1/4 ?u? 1/2 ?????,???u ???u ???? ,????????????? 1/2 ?,?? ? 1/2 ?? ??????????u? 1/4 ?u? 1/2 ? 1/2 ? 3/4 ??? 3/4 ?u? 1/2 ?u??????,??? 1/2 ? 3/4 ??????????>>?u? 1/2 ?,?u.



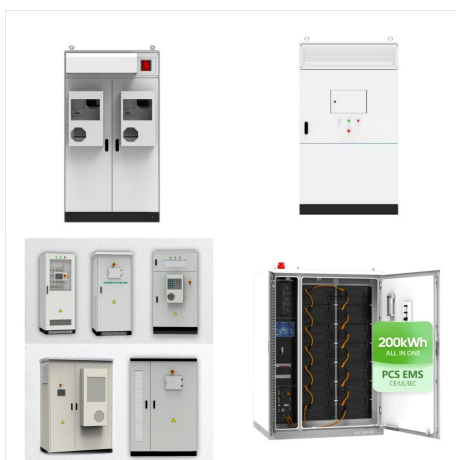
Descrizione Caratteristiche principali: Installazione conveniente: BOS-G Pro ? dotato di un modulo integrato standard da 19 pollici a installazione rapida, che lo rende comodo per l"installazione e la manutenzione.; Sicuro e affidabile: Utilizzando il materiale catodico LiFePO4, BOS-G Pro offre prestazioni di sicurezza superiori e una lunga durata.Il modulo ha ???



The BOS-G60 series represents Deye's commitment to innovation and excellence in the field of energy storage. Whether you're looking to enhance your home's energy efficiency, power your business operations, or scale up industrial energy storage, the BOS-G60H and BOS-G60L offer the flexibility, reliability, and performance you need.



Ampla faixa de temperatura: Com uma faixa de temperatura de trabalho de -20°C a 55°C, o BOS-G Pro oferece excelente desempenho de descarga e ciclo de vida em vários climas. O BOS-G Pro está disponível em quatro modelos: BOS-G25 PRO, BOS-G40 PRO, BOS-G60 PRO e BOS-G85 PRO, com capacidades de energia do sistema variando de 25,6 kWh a 87,04 kWh.



???u???,?????? Deye BOS-G ?u ? 1/2
 ?????-?????????u? 1/4 ?u? 1/2 ? 1/2 ?? LiFePO4
 ???????u???,?? 1/2 ?? ???,?????u? 1/4 ??,
 ????? 3/4 ?u?????,????? 1/2 ?? ??? ? 3/4
 ???,??????, ? 1/2 ???u????? 1/2 ? 3/4 ,
 ???u?? 3/4 ?????? 1/2 ? 3/4 ?,
 ?u??u????,?? 1/2 ? 3/4 ?????????? 1/2 ?u?
 1/2 ?,?u ? 1/2 ?? ?u? 1/2 ?u?????,?? ???
 ???????,?? ??? 3/4 ? 1/4 ?,?>?, ???,?? 1/2
 ?u?. ?? ???,?? 3/4 ??? ?????? 1/4 ?? ? 3/4 ??
 ??? 3/4 ? 1/2 ???,??????????,?, ?,



Description. Unlock the power of efficient energy management with the Deye ESS Battery Module Model BOS-G. Engineered for both home and business applications, this state-of-the-art energy storage solution combines high-voltage capacity with advanced technology, making it the perfect backup power system for your needs.



Deye BOS-G-serien er et avanceret LiFePO4-batterisystem designet til at give pålidelig, sikker og effektiv energilagring til dit hjem eller din virksomhed. Med en bred vifte af konfigurationer og kapaciteter tilbyder BOS-G-serien en alsidig løsning til at opfylde dine specifikke energibehov.