

Аккумулятор Iр lifepo4 48V 100Ah, ампер часов, литий железо фосфатный 100 ач акб, 48 в, вольт, V

Аккумулятор литиевый, lifepo4, 48V 100 ah, ампер часов, для инверторов гибридных, автономных, ИБП, UPS, солнечной станции, электростанции, для бесперебойника, инвертора с правильной синусоидой, комплектов резервного питания для квартиры, дома, а также для солнечных станций, состоящих из гибридного инвертора и аккумуляторов, солнечных фотомодулей, панелей, телекоммуникационное оборудование, ветровые электростанции, противопожарная сигнализация, автономное освещение от аккумулятора, дома и квартиры в случае отключения электричества, имеют высокий ресурс - до 6000 циклов заряд-разряд, поддерживают быструю зарядку за 2 часа, встроенная BMS плата, герметичный, необслуживаемый литий-железо-фосфатный акб 48100, 48 Вольт 100 Ah, 5 кВт ч, LFP батарея в наличии на складе **УКРАИНСКИЙ СКЛАД ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ** использование в электротранспорте, электросамокат, инвалидная коляска, электроавтомобили детские, электро велосипед, электро лодка, лодка с электрическим мотором, троллинговые двигатели. автофергоны, Аккумулятор литий железо фосфат, литиевый акб 48V 100 Ah, lfp24200 типа jsdsolar, Li-Wall, MUST, Haitech, easun, Dipower , GoKwt , LiTime, LANPWR, FelicityESS, Pylontech, SILA, Anvolan, Dyness, LogicPower, EcoLiFe

Узнай свою персональную СКИДКУ и текущие акции по телефонам и получи техническую консультацию: +380 (66) 469-68-44+380 (98) 344-66-29 (Viber, Telegram, WhatsUp)



Местонахождение склада: г.Киев

Доставка по Украине: Новая почта, наложенный платеж!

Доставка по Киеву: Новая почта или самовывоз

Участвуем ли мы в тендерах: ДА!

Эта литиевая батарея 48 Вольт с мощностью 100Ah разработана для различных применений. Она может быть легко установлена в шкафу, шкафу или смонтирована

в панели. Эта гибкость установки делает ее идеальным выбором для любого объекта, где требуется надежное питание.

Механические параметры

Материал корпуса	ABS
Тип ячеек	Prismatic LiFePO4 Prismatic LiFePO4
Класс влагозащиты	IP65

BMS характеристики

Рекомендуемый зарядный ток	50A
Максимальный зарядный ток	50A
Макс. непрерывный ток разряда	50A
Рекомендуемое напряжение заряда	51-51.75В
Максимальное напряжение заряда	54.75В
Защита от перезарядки по напряжению	59.2-60.8 В
Режим зарядки	CC/CV

Напряжение отключения разряда	44.8В
--------------------------------------	--------------

Базовые характеристики производительности

Номинальное напряжение	48В
Номинальная емкость	100Ач
Стандартное время разряда	100А60мин
Емкость	4.8 кВтч
Собственное сопротивление	менее 10мОм
Саморазряд	менее 2% в месяц
Ячейки	100Ач (прямоугольные)
Количество циклов	3500 (1С1С)
Габариты	мм 522*238*223
Вес	36 кг

Характеристики заряда

Номинальный ток заряда	50А
Максимальный зарядный ток	100А
Номинальное напряжение	51-51.75В
Напряжение отключения зарядки	54.75В
Напряжение восстановления заряда	57.6В
Балансирующее напряжение	51В

Характеристики разряда

Номинальный ток разряда	100А
Импульсный ток разряда (5мс)	600А
Номинальное напряжение отключения	42В
Минимальное напряжение разряда	40В
Напряжение полного отключения	37.5В
Ток короткого замыкания	2000А

Пусть Lexron станет вашим надежным компаньоном в обеспечении бесперебойного питания вашего дома, ИБП, инвертора или других электрических устройств. Выбирайте качество и надежность из Lexron!

Акумулятор 48V, 100AH типу EverExceed, Pulsar, NetPRO, INVT, Ritar, Merlion, Logic Power, Fiamm, Exide, Yuasa, Varta, Sunlight, Leoch, Ventura, B. Battery, CSB, Sprinter, Marathon, Orbus, Hoppece, SSB, SBL, MonBat, FAAM, Azbist, Axioma, Vocsh, Ecobat, EnerSys, Europower, Luxeon, Makelsun, ALTEK

Підстанції кабельних, високовольтних та розподільчих мереж, підприємств генерації та передачі електроенергії: акумулятори встановлюються в шафі, панелі, щити постійного струму такі, як ШОТ-01-220, ШОТ-01-02, ШОТ-01-35, ШОТ, ШуОТ, SOT, ЩПКЕ, ЩПТ, ЩПС, що забезпечують резервне живлення пристроїв РЗА, аварійної сигналізації, охорони, телемеханіки, диспетчеризації, мереж освітлення закритих, відкритих розподільчих пунктів, ВРУ, ЗРУ, КТП, БКТП, ВРП, ТП, РП, КРПЕ та ін.

Для інверторів та ДБЖ, ББЖ, ИБП, UPS - Для мережевого, гібридного, автономного, інвертора, онлайн, on-line, on-grid, off-grid, МРРТ, з правильною синусоїдою, подвійного перетворення, ДБЖ, безперебійника, джерела безперебійного живлення,

Сонячні та вітряні електростанції: акумуляторні батареї слугують для накопичення електричної енергії від сонячних та вітряних електростанцій

ДБЖ, UPS медичного обладнання: акумуляторні батареї встановлюються у складі джерела безперебійного живлення для резервного забезпечення подачі струму для апаратів МРТ, КТ, ШВЛ, УЗД, обладнання відділення гемодіалізу, бормашины, електрокардіографу, відсосувача, хірургічного та реанімаційного електрообладнання, легеневого відсосувача, реабілітаційного обладнання, рентгенапарату, інкубатору для новонароджених

Телекомунікації: Акумуляторна батарея напругою від 48 Вольт забезпечує у складі ББЖ, ДБЖ безперебійне живлення телекомунікаційного та мережевого, передавального обладнання, ретрансляторів, серверів, гарантує живлення систем відеоспостереження, сигналізації .

Акумулятор 48 В, Вольт, V 100 АН забезпечує резервне живлення електрообладнання у складі ДБЖ або разом з інвертором для гарантованого електропостачання дому, будинку офісу, підприємства, ферми, заводу: аварійне електропостачання приватних будинків, офісів, котеджів, адмінбудівель, складів, торгових точок на ринку у складі Блоків, джерел, живлення як заміна, альтернатива бензинового та дизельного генератора, дизель-генераторів, підтримка електроживлення системи розумний дім, теплої підлоги, теплового насоса, системи та приладів освітлення, побутової техніки, холодильників, морозильних камер, електродвигуни, твердопаливні та електричні котли та системи опалення,

кондиціонерів вентиляторів, побутової, офісної електротехніки, мереж ІТ, охорони, сигналізації

Електротранспорту: Акумулятор 48 В, Вольт, V 100 АН використовується як тягова, тяговий акумулятор для штабелера, дитячого електроавтомобіля, електроскутера, електричного скутера гольф-кара, електроквадроцикла, мийної та електроприбиральної машини, комунальних електро-пилосмока, обладнання мобільних кав'кав'ярень, дитячих потягів ТРЦ, супермаркетів, вуличного сміттєзбирача, трапу чи тягача для аеропорту, вокзалу, складу.