

Акумулятор 12 В, V, Вольт, 75 АН, Ah, а*год, NetPRO, АКБ 12V/75Ah, VRLA, AGM, GEL, гелієвий, карбон, карбоновий, стаціонарний, необслуговуваний, герметичний, акумуляторна батарея, 12V-75Ah, тягова, для інвертора, ДБЖ, джерел бебербійного живлення, глибокого циклу , швидкого заряду, 2000 циклів при DOD 80%, з чим не зрівняється AGM або GEL акумулятор, а також підтримує швидкий заряд

Акумулятор 75 ампер год використовується в ДБЖ, УПС - як комплект резервного харчування будинку, офісу або окремо техніки, а також в електротранспорті, дитячих машинках, інвалідних візках та іншому транспорту з електромотором

Карбоновий акб 75 Ah 12V необслуговуваний, герметичний акумулятор з гарантією 3 роки в циклічному та буферному режимі, витримує екстремальні температури навколошнього середовища, не має випарів та безпечний у використанні у закритих приміщеннях

Свинцево-карбонові акумулятори серії HLC використовують функціонально активоване вугілля та графен у ролі карбонових компонентів, які вводяться до негативної пластини. Такий підхід надає цим акумуляторам переваги як у випадку свинцево-кислотних батарей, так і суперконденсаторів. Це сприяє не лише поліпшенню швидкості заряджання та розряджання, але й суттєво продовжує термін служби акумулятора. Свинцево-карбонові акумулятори добре підходять для використання в умовах часткового заряду



use.com.ua

Місцезнаходження складу: м. Київ

Доставка по Україні: не врахована в ціні

Доставка по Києву: Самовивіз зі складу або доставка Новою поштою,
можлива післяплата

Поточні акції та знижки: ТАК!

Чи беремо участь в тендерах: ТАК!

Загальні характеристики

- Поєднує в собі характеристики свинцево-кислотного акумулятора та суперконденсатора
- Конструкція з тривалим терміном служби, відмінні показники PSoC та циклічний ресурс
- Висока потужність, швидка зарядка та розрядка
- Унікальна конструкція решітки та свинцевого покриття
- Стійкість до екстремальних температур
- Можливість роботи від -30°C до 60°C
- Здатність до відновлення після глибокого розряду

Застосування

- Системи накопичення енергії
- Розумні енергосистеми
- Системи сонячної та вітрової енергії
- Інвалідні крісла, гольф-кари
- Телекомунікаційні системи
- Станції BTS
- Мікромережеві системи

Технічні характеристики

Номінальна напруга	12В (6 елементів)	
Термін служби при 25°C	20 років	
Номінальна ємність при 25°C (С20 при 3.75A, 10.50B)	75Аг	
Ємність при 25°C	C10 (6.96A,10.8B)	69.6Аг
	C5 (12.9A,10.5B)	64.5Аг
	C1 (45.1A,9.6B)	45.1Аг
Внутрішній опір	Повністю зарядж. батарея при 25°C	≤7.5мΩ
Температура навколишнього середовища	Розряд	-30°C~60°C
	Заряд	-30°C~60°C
	Зберігання	-30°C~60°C
Максимальний струм розряду при 25°C	750A(5с)	
Залежність ємності, що віддається, від	40°C	108%

температури (C10)	25°C	100%
	0°C	90%
	-15°C	70%
Саморозряд при 25°C на місяць		3%
Заряд (пост. напругою) при 25°C	Буферний режим	Початковий заряд струмом менше 22.5A Напругою 13.6-13.8V
	Циклічний режим	Початковий заряд струмом менше 22.5A Напругою 14.4-14.7V



Аккумулятор 12В, 75Ан типа 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, Bocsh, Ecobat, Enersys, Europower, Luxeon, Makelsun, ALTEK

Подстанции кабельные, высоковольтных и распределительных сетей, предприятий генерации и передачи электроэнергии: аккумуляторы устанавливаются в шкафу, панели, щиты постоянного тока, такие как ШОТ-01-220, ШОТ-01-02, ШОТ-01-35, ШОТ, ШуОТ, СОТ, ЩПКЭ, ЩПТ, ЩПС, обеспечивающие резервное питание устройств РЗА, аварийной сигнализации, охраны, телемеханики, диспетчеризации, сетей освещения

закрытых, открытых распределительных пунктов, ВРУ, ЗРУ, КТП, БКТП, ВРП, ТП, РП, КРПЭ и др.

Для инверторов и ИБП, ИБП, ИБП, UPS - Для сетевого, гибридного, автономного, инвертора, онлайн, on-line, on-grid, off-grid, MPPT, с правильной синусоидой, двойного преобразования, ИБП, бесперебойника, источника бесперебойного питания ,

Солнечные и ветряные электростанции: аккумуляторные батареи служат для накопления электроэнергии от солнечных и ветряных электростанций.

ИБП, UPS медицинского оборудования: аккумуляторные батареи устанавливаются в составе источника бесперебойного питания для резервного обеспечения подачи тока для аппаратов МРТ, КТ, ИВЛ, УЗИ, оборудования отделения гемодиализа, бормашины, электроокардиографа, отсоса, хирургического и реанимационного электрооборудования, рентгенаппарата, инкубатора для новорожденных

Телекоммуникации: Аккумуляторная батарея напряжением от 12 Вольт обеспечивает в составе ИБП, ИБП бесперебойное питание телекоммуникационного и сетевого, передающего оборудования, ретрансляторов, серверов, гарантирует питание систем видеонаблюдения, сигнализации.

Аккумулятор 12 В, Вольт, V 75 АН обеспечивает резервное питание электрооборудования в составе ИБП или вместе с инвертором для гарантированного электроснабжения дома, дома офиса, предприятия, фермы, завода: аварийное электроснабжение частных домов, офисов, коттеджей, административных зданий, складов, торговых точек рынка в составе Блоков, источников, питания как замена, альтернатива бензинового и дизельного генератора, дизель-генераторов, поддержка электропитания системы умный дом, теплого пола, теплового насоса, системы и приборов освещения, бытовой техники, холодильников, морозильных камер, электродвигатели, твердотопливные и электрические котлы и системы отопления, кондиционеров вентиляторов, бытовой, офисной электротехники, сетей IT, охраны, сигнализации

Электротранспорта: Аккумулятор 12 В, Вольт, V 75 АН используется как тяговая, тяговая аккумулятор для штабелера, детского электроавтомобиля, электроскутера, электрического скутера гольф-кара, электроквадроцикла, детских поездов ТРЦ, супермаркетов, уличного мусоросборника, трапа или тягача для аэропорта, вокзала, склада.

