

Тяговий акумулятор, AGM, 24 Ah, ампер годин, 12 V, В, Вольт, для скутерів



Місцезнаходження складу: м. Київ

Доставка по Україні: Нова пошта, післяплати!

Доставка по Києву: Нова пошта або самовивіз

Акції та знижки: ТАК!

Чи беремо участь у тендерах: ТАК!

Характеристики

номінальна ємність, Ач	24
Тип акумулятора	AGM
Технологія	VRLA
Номінальна напруга, Вольт	12
Розряд – 50%	500 циклів
Розряд – 30%	1400 циклів
Термін експлуатації	до 8 років
Заряд у буферному режимі, Вольт	13.5-13.8
Заряд у циклічному режимі, Вольт	14.4-14.7
Рекомендований струм заряду, А	2.4
Мінімальний струм заряду, А	0.8
Максимальний струм заряду, А	240(5сек)
Оптимальний температурний режим	+25С
Температура розряду, градусів	-15...+65С
Температура заряду, градусів	0...+40С
Саморозряд на місяць	2%
клема	M5
корпус	Пластик ABC
Розміри, мм	(ДШВ) 180x76x167
вага, кг	7.7±5,0%

Особливості

- завдяки рекомбінації газів не потребує обслуговування
- високий циклічний та буферний режим роботи
- несприйнятливості до зовнішніх впливів
- легко переносить глибокі розряди та без проблем відновлюється

Акумулятор 12V, 24Ah 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 кабельні, 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, ДБЖ, ДБЖ, 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 служать для накопичення електроенергії від сонячних та вітрових 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, бормащини, електрокардіографа, відсмоктування, хірургічного та реанімаційного електроустаткування,

Телекомунікації: Акумуляторна батарея напругою від 12 Вольт забезпечує у складі ДБЖ, ДБЖ безперебійне живлення телекомунікаційного та мережевого, що передає обладнання, ретрансляторів, серверів, гарантує живлення систем відеоспостереження, сигналізації.

Акумулятор 12 В, Вольт, V 24 АН забезпечує резервне харчування електроустаткування у складі ДБЖ або разом з інвертором для гарантованого електропостачання будинку, будинку офісу, підприємства, ферми, заводу: аварійне електропостачання приватних будинків, офісів, котеджів, адмінбудівель, складів, торгових точок ринку у складі Блоків, джерел, живлення як заміна , альтернатива бензинового та дизельного генератора, дизель-генераторів, підтримка електроживлення системи розумний будинок, 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 12 В, Вольт, V 24 АН використовується як тягова, тягова акумулятор для штабелера, дитячого електроавтомобіля, електроскутера, електричного скутера гольф-кара, електроквадроцикла, дитячих поїздів ТРЦ, супермаркетів, вуличного сміттєзбірника, трапу або тягача для аеропорту.