

Поставщик Надежного Знергоснабжения

6-DZM-12

12 Вольт VRLA ГЕЛЕВЫЙ АККУМУЛЯТОР 14 А·Ч (5 Ч)



Гелевый VRLA аккумулятор Chilwee серии DZM разработан специально для электрических транспортных средств, в том числе электрокаров, транспортных средств с электродвигателями, гольф-каров, Погрузчиков, Поломоечных машин, Подметальных машин т. д., а также других устройств, работающих от источника электропитания постоянного тока.

В аккумуляторах серии DZM применяются передовые мировые технологии, позволяющие увеличивать срок их службы, диапазон токового заряда гарантировать высокую надежность, безопасность и экологичность.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Существенно увеличенный срок службы: пластины аккумуляторов Chilwee серии DZM изготавливаются в виде решетки из особого сплава высокого качества. Такой сплав защищает батарею от коррозии, снижает газовыделение и повышает производительность при работе в глубоком цикле. Специальная свинцовая паста высокой плотности позволяет работать до глубокого разряда, не снижая срок службы аккумулятора. Срок службы может превышать 600 циклов при глубине разряда (DOD) -80%.

Высокая емкость и энергетическая плотность: Аккумуляторы Chilwee DZM производятся из особого активного электротехнического материала. В изделии применяется электролит повышенной плотности, что позволяет увеличить емкость аккумулятора при тех же размерах и весе. Таким образом, достигается высокая энергетическая плотность и сохраняется совместимость с большинством электротранспортных средств без необходимости увеличения площадки для установки аккумулятора.

Высокая надежность и безопасность: Высокая прочность контейнера и крышки аккумулятора, изготовленных из АБС-пластика, оптимизированная модифи-кация предохранительного клапана, надежные медные клеммы, проводящие ток большой силы, – все это служит гарантией высокой надежности Chilwee DZM и безопасности эксплуатации в экстремальных условиях.

Высокая приспособляемость к окружающей среде: В аккумуляторы Chilwee серии DZM для предотвращения расслоения электролита в его состав входит гель из высокодисперсного оксида кремния, разрабатываемый по особой формуле, а также специальный гелевый обогатитель. Это значительно повышает срок службы аккумуляторной батареи и ее приспособляемость к окружающей среде.

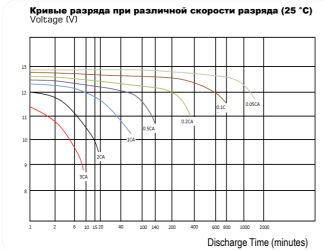
Не содержит кадмий, экологически безвреден: Chilwee применяет ведущую международную технологию в индустрии – создание аккумуляторного ящика без использования кадмия. Это позволяет экономить энергию на 28,5%, воду на 90%, не сбрасывая при этом отработанную жидкость.

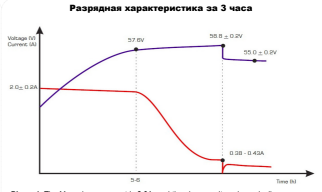
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Nominal Voltage (V)		12V
Open Circuit Voltage (V/Block)		13.1V - 13.45V
Number of Cells (Per Block)		6 Cells
	2h rate (to 1.75V/Cell)	12Ah
D 1 10 "	3h rate (to 1.75V/Cell) 13Ah	13Ah
Rated Capacity (Ah, 25 ℃)	5h rate (to 1.80V/Cell)	14Ah
	10h rate (to 1.80V/Cell)	15Ah
	20h rate (to 1.85V/Cell)	16Ah
Nominal Weight (Kgs)		Approx. 4.3 Kgs
Dimension (L X W X H, Total Height. mm)		(151mm±2) X (99mm±2) X (97mm±2), (103mm±2)
Container Material		Enhanced ABS
Containor matorial		
	Float (V/Block)	13.50V - 13.80V
Charge Voltage	Float (V/Block) Cycle (V/Block)	13.50V - 13.80V 14.60V - 14.80V
	Cycle (V/Block)	
Charge Voltage	Cycle (V/Block)	14.60V - 14.80V
Charge Voltage Maximum Discharge Current (Maximum Charge Current (A)	Cycle (V/Block)	14.60V - 14.80V 100A (5s)
Charge Voltage Maximum Discharge Current (Cycle (V/Block)	14.60V - 14.80V 100A (5s) 2.0 A

Поставщик Надежного Знергоснабжения

ТЕХНИЧЕСКИЕ ГРАФИКИ

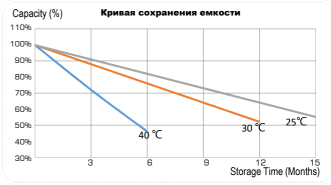




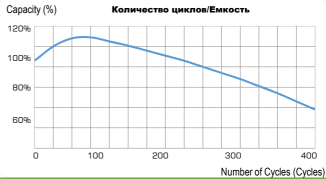
Phase 1: The Max. charge current is 2.0A, and the charge voltage is gradually risen up to 57.6V;

Phase 2: The charge voltage is gradually risen up to 58.8V+ 0.2V.When the charge current has dropped to 0.38A-0.43A,shifting to float charge. Phase 3: The constant float charge voltage is 55.0V+ 0.2V.









ПАРАМЕТРЫ ЗАРЯДКИ СЕРИИ DZM Item 24V Battery Bank 36V Battery Bank 48V Battery Bank 29.3V-29.5V 43.8V-44.2V 58.6V-59.0V Max. Charge Voltage (V) Float Charge Voltage (V) 27.4V-27.6V 41.0V-41.4V 54.8V-55.2V Max. Charge Current (A) 1.8A-2.2A 1.8A-2.2A 1.8A-2.2A **Charger Parameters** Shifting Current (A) 0.38A-0.43A 0.38A-0.43A 0.38A-0.43A Temperature Compensation 2.5~4.0mV/℃/Cell 2.5~4.0mV/℃/Cell 2.5~4.0mV/℃/Cell Coefficient (mV/°C/Cell) Low-voltage Protection (V) 21V±0.5V 31.5V±0.5V 42V±0.5V **Controller Parameters** Limited Current (A) ≤15A ≤15A ≤15A Lock Turn-on Current (A) ≤0.1A ≤0.1A ≤0.1A Average Current (A) ≤7A ≤7A ≤7A **Electric Motor Setting** ≤250W Electric Motor Power (W) ≤150W ≤300W