

МНВ MM —Аккумуляторы среднего размера

- высокая производительность, не требует обслуживания, низкий саморазряд
- 100% контроль качества, стабильное качество и высокая надежность
- уникальная формула сплава сетки и обновленные технологии
- Срок эксплуатации: 10-12 лет
- Более 260 циклов перезарядки при 100% выработке
- Более 500 циклов перезарядки при 50% выработке

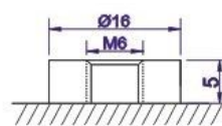


Применение:

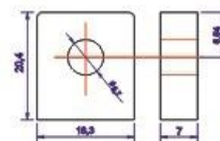
- Телекоммуникации
- ИБП
- Силовые системы
- Аварийные системы
- Системы безопасности
- Коммуникации
- Блоки питания
- Автоматические системы

Состав:

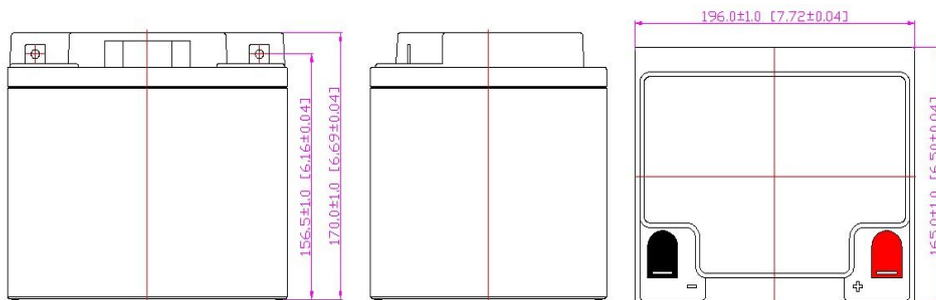
- Компоненты. Сырье
- Положительные Диоксид свинца
- Отрицательные Свинец
- Контейнер ...ABS
- КрышкаABS
- Герметик....Эпоксид
- Клапан Резина
- Терминал.Медь
- Сепаратор Стекловолоконно
- Электролит Серная кислота



M6 Bolt



M6 Bolt & Nut



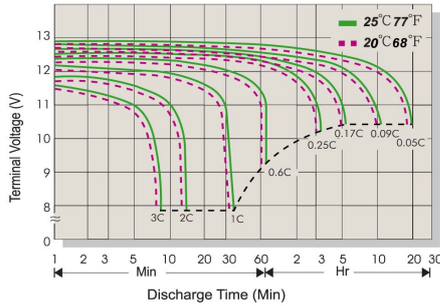
B4 Terminal

T11 Terminal

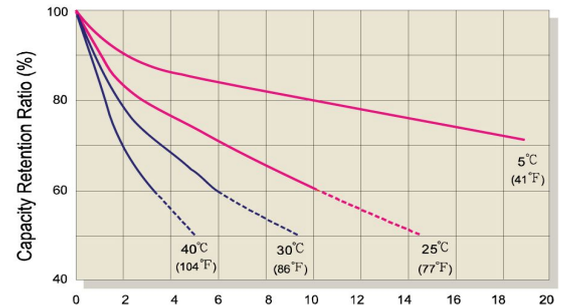
Спецификация:

Модель аккумулятора	MM 38-12 12V38AH			
Срок эксплуатации	10-12 лет			
Емкость (25°C)	20HR(1.978A, 10.8V)	10HR(3.80A, 10.8V)	5HR(7.255A, 10.5V)	1HR(24.29A, 10.5V)
	39.56AH	38.00AH	36.27AH	24.29AH
Размеры	Длина	Ширина	Высота	Общая высота
	196mm	165mm	150mm	170mm
Вес	12.80Kg ± 5%			
Внутренне сопротивление	Полностью заряженная при 25°C: ≤ 16.0mΩ			
Саморазряд	2% в месяц при (25°C)			
Зависимость емкости от температуры (20HR)	40°C	25°C	0°C	-15°C
	102%	100%	85%	65%
Напряжение заряда (25°C)	Циклическое использование		Плавающее использование	
	14.40-15.00V(-30mV/°C), макс. ток: 11.40A		13.50-13.80V (-20mV/°C)	

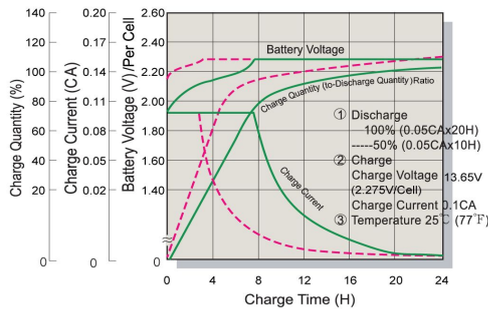
Напряжение (V) и время разрядки



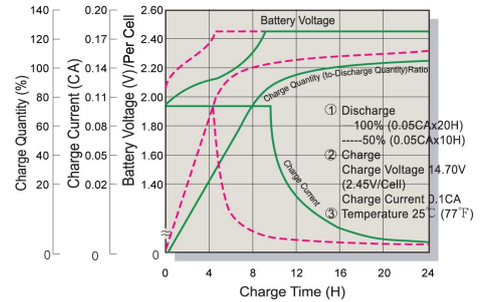
Характеристики снижения емкости



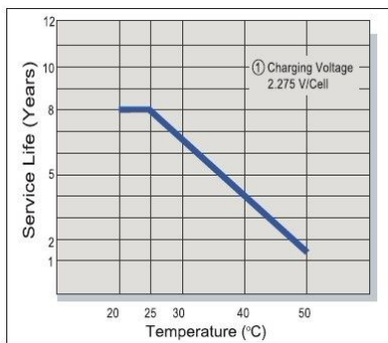
Напряжение и время заряда в StandBy использовании



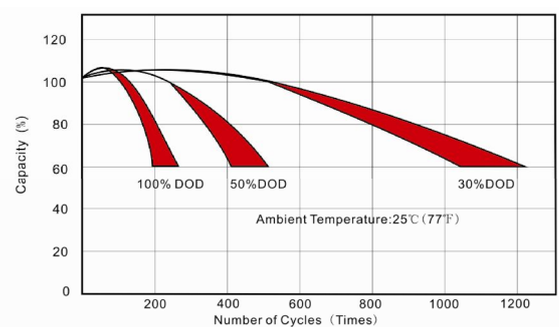
Напряжение и время заряда в циклическом использовании



Время жизни в StandBy



Время жизни в цикле



Постоянный ток разряда (CC, Unit: A) при 25°C

F.V/Время	5Мин	10Мин	15Мин	30Мин	1ч	2ч	3ч	4ч	5ч	6ч	10ч	20ч
1.85V/Cell	132.53	78.24	61.49	40.08	23.39	13.52	10.38	8.527	6.988	5.696	3.733	1.941
1.80V/Cell	135.07	79.73	62.66	40.85	23.84	13.78	10.58	8.690	7.121	5.805	3.800	1.978
1.75V/Cell	137.60	81.23	63.84	41.61	24.29	14.04	10.78	8.853	7.255	5.914	3.876	2.016
1.70V/Cell	149.98	86.10	67.67	43.27	24.71	14.29	10.97	9.009	7.382	6.018	3.944	2.051
1.67V/Cell	165.12	93.41	73.42	45.69	24.98	14.44	11.09	9.105	7.461	6.083	3.986	2.073

Постоянный выход мощности (CP, Unit: W) при 25°C

F.V/Время	5Мин	10Мин	15Мин	30Мин	1ч	2ч	3ч	4ч	5ч	6ч	10ч	20ч
1.85V/Cell	258.44	152.56	119.91	78.16	45.62	26.37	20.25	16.63	13.63	11.11	7.28	3.79
1.80V/Cell	263.38	155.48	122.20	79.66	46.49	26.87	20.64	16.95	13.89	11.32	7.41	3.86
1.75V/Cell	268.31	158.39	124.49	81.15	47.36	27.38	21.02	17.26	14.15	11.53	7.56	3.93
1.70V/Cell	292.46	167.89	131.96	84.39	48.19	27.86	21.39	17.57	14.40	11.74	7.69	4.00
1.67V/Cell	321.98	182.15	143.16	89.10	48.71	28.16	21.62	17.76	14.55	11.86	7.77	4.04