

MH3 MM —Аккумуляторы среднего размера

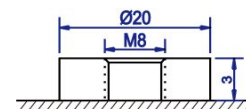
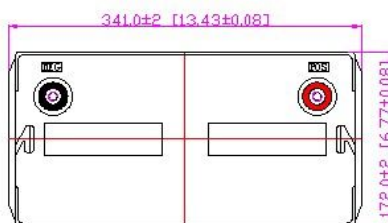
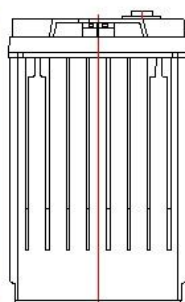
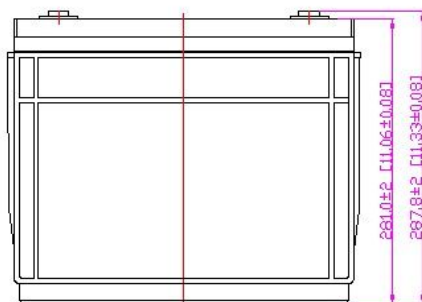
- высокая производительность, не требует обслуживания, низкий саморазряд
- 100% контроль качества, стабильное качество и высокая надежность
- уникальная формула сплава сетки и обновленные технологии
- Срок эксплуатации: 10-12 лет
- Более 260 циклов перезарядки при 100% выработке
- Более 500 циклов перезарядки 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
- ГерметикЭпоксид
- Клапан Резина
- Терминал.Медь
- СепараторСтекловолокно
- Электролит Серная кислота



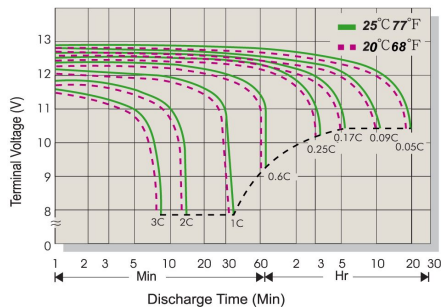
M8 Bolt

B5 Terminal

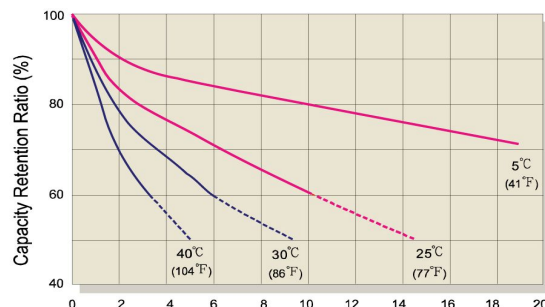
Спецификации:

Модель аккумулятора	MM 140-12H 12V140AH			
Срок эксплуатации	10-12 лет			
Емкость (25°C)	20HR(7.00A,10.8V)	10HR(13.5A,10.8V)	5HR(25.9A,10.5V)	1HR(86.2A,10.5V)
	140.0AH	135.0AH	129.5AH	86.2AH
Размеры	Длина	Ширина	Высота	Общая высота
	341mm	172mm	283mm	286mm
Вес	42.00Kg			
Внутреннее сопротивление	Полностью заряженная при 25°C: ≤4.5mΩ			
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	
	14.4-14.6V(-30mV/°C), макс. ток: 40.5A		13.6-13.8V (-20mV/°C)	

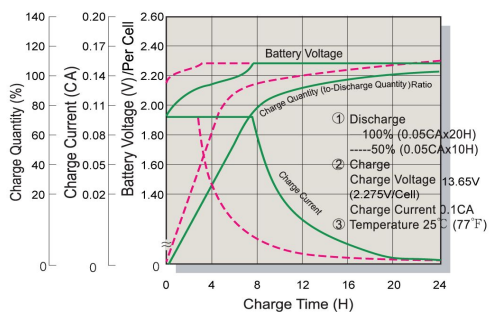
Напряжение (V) и время разрядки



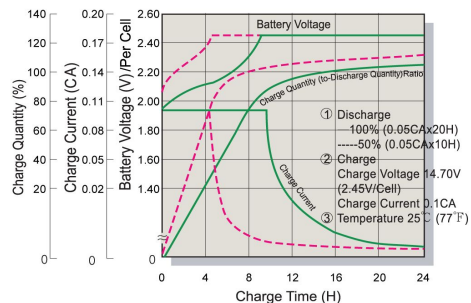
Характеристики снижения емкости



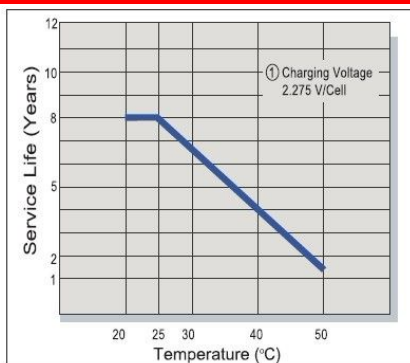
Напряжение и время заряда в StandBy использовании



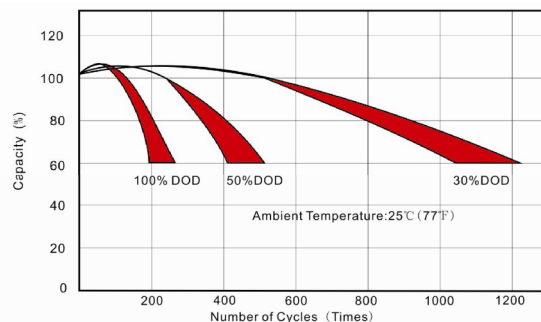
Напряжение и время заряда в циклическом использовании



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	411.03	296.13	226.60	143.19	83.08	47.61	36.40	29.075	24.962	20.349	13.344	6.935
1.80V/Cell	418.88	301.78	230.92	145.92	84.67	48.52	37.10	29.630	25.438	20.738	13.599	7.068
1.75V/Cell	426.73	307.44	235.25	148.66	86.26	49.43	37.79	30.185	25.915	21.127	13.854	7.200
1.70V/Cell	465.14	325.89	249.37	154.59	87.77	50.30	38.46	30.717	26.371	21.499	14.098	7.327
1.67V/Cell	512.08	353.56	270.54	163.23	88.71	50.84	38.87	31.046	26.654	21.729	14.249	7.405

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	801.51	577.45	441.86	279.22	162.01	92.85	70.98	56.70	48.68	39.68	26.02	13.52
1.80V/Cell	816.82	588.48	450.30	284.55	165.10	94.62	72.34	57.78	49.60	40.44	26.52	13.78
1.75V/Cell	832.13	599.51	458.74	289.88	168.20	96.39	73.70	58.86	50.53	41.20	27.02	14.04
1.70V/Cell	907.02	635.48	486.27	301.45	171.16	98.09	74.99	59.90	51.42	41.92	27.49	14.29
1.67V/Cell	998.56	689.43	527.55	318.29	172.99	99.14	75.80	60.54	51.97	42.37	27.79	14.44