



MNB MS — Аккумуляторы малого размера

- 100% контроль качества, стабильность и высокая надежность
- Патентованная формула сплава и обновленные технологии
- Полностью герметична и не требует обслуживания
- Отличные показатели зарядки и перезарядки
- Более 260 циклов
- Срок эксплуатации: 5-8 лет

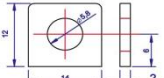


Применение:

- Охранные системы
- Кабельное телевидение
- Коммуникации и связь
- Аварийные системы
- Системы безопасности
- Мед. оборудование
- ИБП
- Электроинструменты
- Измерительные приборы
- Игрушки



M6 Bolt

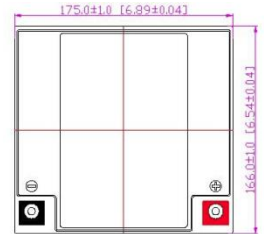
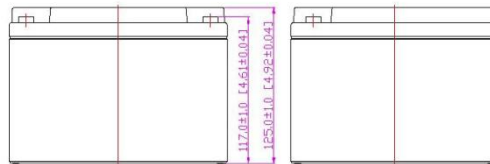


M5 Bolt & Nut

B2 Terminal

T3 Terminal

Состав батареи:

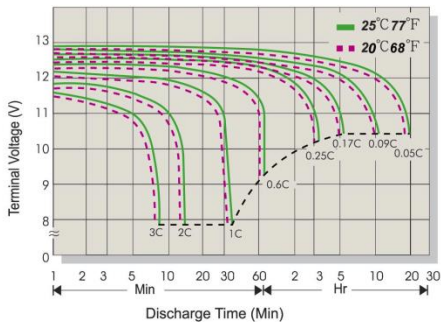


Компонент	Положительная пластина	Отрицательная пластина	Контейнер	Крышка	Герметик	Клапан	Терминал	Сепаратор	Электролит
Материал	Диоксид свинца	Свинец	ABS	ABS	Эпоксид	Резина	Медь	Стекловолокно	Серная кислота

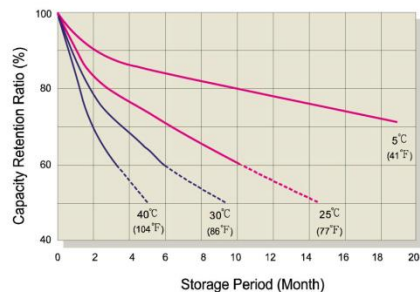
Спецификации:

Модель аккумулятора	MS 26-12W 12V27AH				Постоянный ток разряда (CC, Unit: A) при 25°C												
	Срок эксплуатации	5-8 лет				F.V/Время	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	2 ч	3ч	4 ч	5 ч	6 ч	10 ч
Емкость (25°C)	20HR (1.30A, 10.5V)	10HR (2.501A, 10.5V)	5HR (4.68A, 10.5V)	1HR (15.67A, 10.5V)	1.85V/Cell	85.48	50.46	39.66	25.85	15.09	8.72	6.70	5.500	4.507	3.674	2.409	1.252
	26.00AH	25.01AH	23.40AH	15.67AH	1.80V/Cell	87.12	51.43	40.42	26.35	15.38	8.89	6.83	5.605	4.593	3.744	2.455	1.276
Размеры	Длина	Ширина	Высота	Общая высота	1.75V/Cell	88.75	52.39	41.18	26.84	15.67	9.06	6.95	5.710	4.679	3.815	2.501	1.300
	175 мм	166 мм	125 мм	125 мм	1.70V/Cell	96.74	55.53	43.65	27.91	15.94	9.21	7.08	5.811	4.761	3.882	2.545	1.323
					1.67V/Cell	106.50	60.25	47.35	29.47	16.11	9.31	7.15	5.873	4.812	3.923	2.573	1.337
					1.60V/Cell	115.37	63.39	49.82	30.73	16.29	9.41	7.23	5.936	4.864	3.966	2.601	1.351
Вес	7.25 Kg ± 5%				Постоянный выход мощности (CP, Unit: W) при 25°C												
Внутренне сопротивление	Полностью заряженная при 25°C: ≤13.5mΩ				F.V/Время	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	2 ч	3ч	4 ч	5 ч	6 ч	10 ч	20 ч
Саморазряд	3% в месяц при (25°C)				1.85V/Cell	166.69	98.40	77.34	50.41	29.42	17.01	13.06	10.73	8.79	7.16	4.70	2.44
Зависимость емкости от температуры (20HR)	40°C	25°C	0°C	-15°C	1.80V/Cell	169.88	100.28	78.82	51.38	29.98	17.33	13.31	10.93	8.96	7.30	4.79	2.49
	102%	100%	85%	65%	1.75V/Cell	173.06	102.16	80.29	52.34	30.55	17.66	13.56	11.13	9.12	7.44	4.88	2.54
Напряжение заряда (25°C)	Циклическое использование		Плавающее использование		1.70V/Cell	188.64	108.29	85.11	54.43	31.08	17.97	13.80	11.33	9.28	7.57	4.96	2.58
	14.4-15.0V (-30mV/°C), макс. ток: 7.20A		13.5-13.8V (-20mV/°C)		1.67V/Cell	207.67	117.48	92.34	57.47	31.42	18.16	13.95	11.45	9.38	7.65	5.02	2.61
					1.60V/Cell	224.98	123.61	97.16	59.93	31.76	18.36	14.10	11.58	9.49	7.73	5.07	2.64

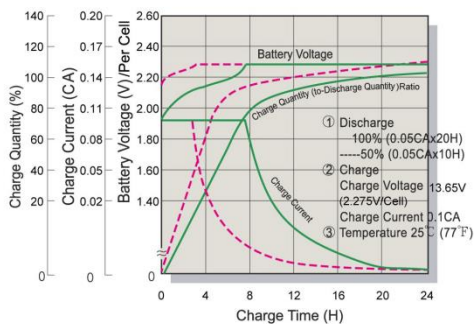
Напряжение (V) и время разрядки



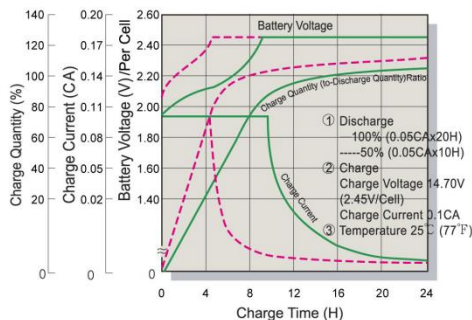
Характеристики снижения емкости



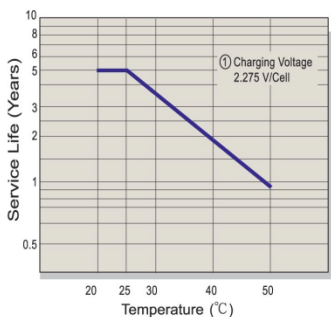
Напряжение и время заряда в StandBy использовании



Напряжение и время заряда в циклическом использовании



Время жизни в StandBy



Время жизни в цикле

