

MHЗ MS - Аккумуляторы малого размера

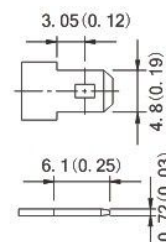
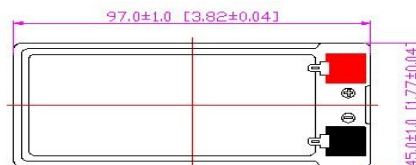
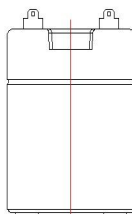
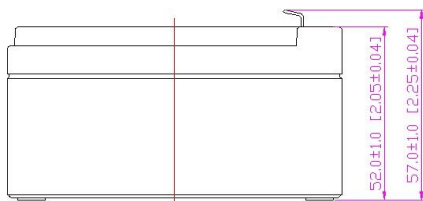
- 100% контроль качества, стабильность и высокая надежность
- Патентованная формула сплава и обновленные технологии
- Полностью герметична и не требует обслуживания
- Отличные показатели зарядки и перезарядки
- Более 260 циклов перезарядки при 100% выработке
- Срок эксплуатации: 5-8 лет

Применение:

- Компоненты .Сырье
- Положительные ...Диоксид свинца
- Отрицательные .Свинец
- Контейнер ...ABS
- КрышкаABS
- Мед.оборудование
- ИБП
- Электроинструменты
- Измерительные приборы
- Игрушки

Состав:

- Компоненты..Сырье
- Положительные....Диоксид свинца
- Отрицательные .Свинец
- Контейнер. ABS
- Крышка.....ABS
- Герметик . . .Эпоксид
- Клапан Резина
- ТерминалМедь
- Сепаратор ...Стекловолокно
- Электролит..Серная кислота

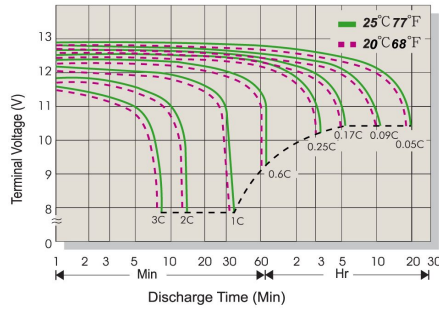


F0 Terminal

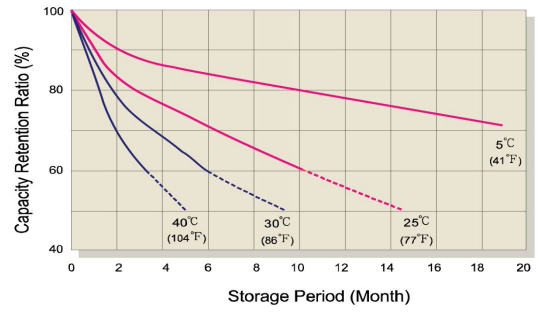
Спецификации:

Модель аккумулятора	MS 1.3-12 12V1.3AH			
Срок эксплуатации	5-8 лет			
Емкость (25 °C)	20HR(0.065A,10.5V)	10HR(0.12A,10.5V)	5HR(0.23A,10.5V)	1HR(0.78A,10.5V)
	1.30AH	1.20AH	1.15AH	0.78AH
Размеры	Длина	Ширина	Высота	Полная высота
	97mm (3.82inch)	45mm (1.77inch)	52mm (2.05inch)	57mm (2.24inch)
Вес	0.57Kg (1.26 lbs) ± 5%			
Внутреннее сопротивление	Full charged at 25°C : ≤160mΩ			
Саморазряд	2% of capacity declined per month at (25°C)			
Зависимость емкости от температуры(20HR)	40°C	25°C	0°C	-15°C
	102%	100%	85%	65%
Напряжение заряда(25C)	Циклическое использование		Плавающее использование	
	14.4-15.0V(-30mV/°C), max. Current: 0.39A		13.6-13.8V (-20mV/°C)	

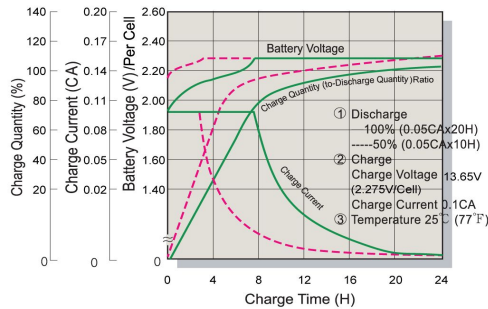
Напряжение (V) и время разрядки



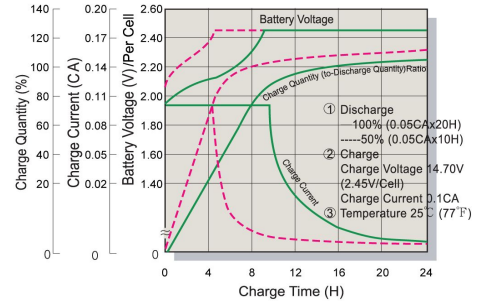
Характеристики снижения емкости



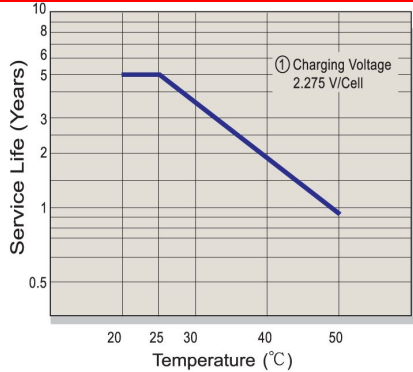
Напряжение и время заряда в StandBy использовании



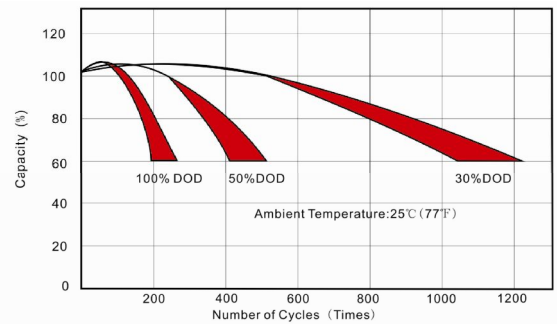
Напряжение и время заряда в циклическом использовании



Время жизни в StandBy



Время жизни в цикле



Постоянный ток разряда(CC,Unit:A) at 25°C (77°F)

F.V/Time	5м	10м	15м	30м	1ч	2ч	3ч	4ч	5ч	6ч	10ч	20ч
1.85V/Cell	3.59	2.65	1.92	1.29	0.75	0.43	0.33	0.262	0.225	0.184	0.120	0.063
1.80V/Cell	3.65	2.70	1.96	1.32	0.76	0.44	0.33	0.267	0.230	0.187	0.123	0.064
1.75V/Cell	3.72	2.75	1.99	1.34	0.78	0.45	0.34	0.273	0.234	0.191	0.125	0.065
1.70V/Cell	4.06	2.91	2.11	1.40	0.79	0.45	0.35	0.277	0.238	0.194	0.127	0.066
1.67V/Cell	4.47	3.16	2.29	1.47	0.80	0.46	0.35	0.280	0.241	0.196	0.129	0.067
1.60V/Cell	4.84	3.33	2.41	1.54	0.81	0.46	0.35	0.283	0.243	0.198	0.130	0.068

Постоянный выход мощности (CP,Unit:W) at 25°C (77°F)

F.V/Time	5м	10м	15м	30м	1ч	2ч	3ч	4ч	5ч...	6ч	10ч	20ч
1.85V/Cell	6.99	5.16	3.74	2.52	1.46	0.84	0.64	0.51	0.44	0.36	0.23	0.12
1.80V/Cell	7.13	5.26	3.82	2.57	1.49	0.85	0.65	0.52	0.45	0.37	0.24	0.12
1.75V/Cell	7.26	5.36	3.89	2.62	1.52	0.87	0.67	0.53	0.46	0.37	0.24	0.13
1.70V/Cell	7.91	5.68	4.12	2.72	1.55	0.89	0.68	0.54	0.46	0.38	0.25	0.13
1.67V/Cell	8.71	6.17	4.47	2.87	1.56	0.90	0.68	0.55	0.47	0.38	0.25	0.13
1.60V/Cell	9.44	6.49	4.70	3.00	1.58	0.90	0.69	0.55	0.47	0.39	0.25	0.13