

МНВ ММ—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
- Крышка......ABS

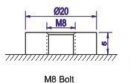
- ●ГерметикЭпоксид
- ●Клапан Резина
- ●Терминал.Медь
- •СепараторСтекловолокно
- Электролит ... Серная кислота







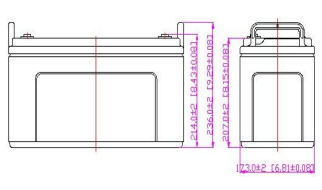


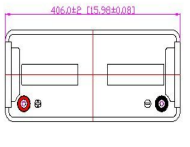


MS.B.

T14 Terminal



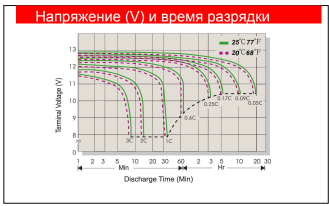


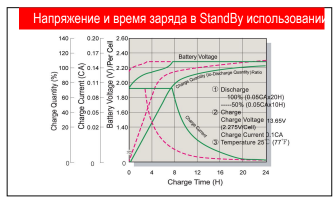


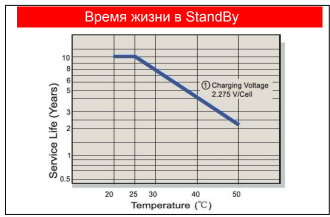
Спецификации:

Модель аккумулятора		MM 120-12	12V120AH				
Срок эксплуатации	10-12 лет						
[1.1/2.07] (2.5°C.)	20HR(6.37A,10.8V)	10HR(12.0A,10.8V)	5HR(23.35A,10.5V)	1HR(78.2A,10.5V)			
Емкость (25 ^C)	127.4AH 120.0AH 116.8AH			78.2AH			
Розмори	Длина	Ширина	Высота	Общая высота			
Размеры	406mm	173mm	207mm	236mm			
Bec		34.6Кг					
Внутреннее сопротивление		Полностью зар	женная при 25°С:≪5.0mΩ				
Саморазряд	2% в месяц при (25℃)						
Зависимость емкости от	40℃	25 ℃	0℃	-15℃			
температуры (20HR)	102%	100%	85%	65%			
Напряжение заряда (25℃)	Циклическое і	использование	Плавающее использование				
Паприжение зарида (20 С)	14.4-14.6V(-30mV/°	С), макс. ток: 36А	13.5-13.8V (-20mV/℃)				



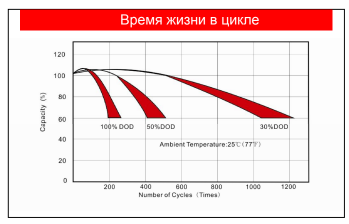












Постоянный ток разряда(СС,Unit:A) при 25 $^{\circ}$ С												
F.V/Время	5Мин	10Мин	15Мин	30Мин	14	2ч	3ч	44	54	6ч	10ч	20ч
1.85V/Cell	426.57	251.81	197.91	129.01	75.29	43.52	33.42	27.45	22.49	18.33	11.79	6.25
1.80V/Cell	434.72	256.62	201.69	131.48	76.73	44.36	34.06	27.97	22.92	18.69	12.00	6.37
1.75V/Cell	442.87	261.43	205.48	133.94	78.17	45.19	34.70	28.49	23.35	19.04	12.24	6.49
1.70V/Cell	482.73	277.12	217.80	139.29	79.55	45.98	35.31	29.00	23.76	19.37	12.46	6.60
1.67V/Cell	531.45	300.65	236.30	147.07	80.40	46.48	35.69	29.31	24.02	19.58	12.59	6.67
Постоянный выход мощности (СР,Unit:W) при 25℃												
F.V/Время	5Мин	10Мин	15Мин	30Мин	14	2ч	3ч	44	5ч	6ч	10ч	20ч
1.85V/Cell	831.82	491.04	385.93	251.57	146.82	84.87	65.17	53.52	43.86	35.75	22.99	12.18
1.80V/Cell	847.71	500.42	393.30	256.38	149.63	86.49	66.42	54.54	44.69	36.44	23.40	12.42
1.75V/Cell	863.60	509.80	400.68	261.19	152.43	88.12	67.67	55.56	45.53	37.12	23.87	12.65
1.70V/Cell	941.33	540.38	424.72	271.61	155.12	89.67	68.86	56.54	46.33	37.77	24.29	12.87
1.67V/Cell	1036.32	586.27	460.78	286.78	156.78	90.63	69.59	57.15	46.83	38.18	24.55	13.01