

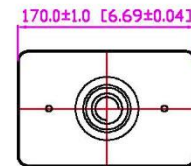
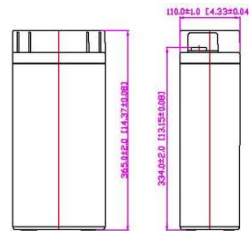
B6 Terminal

MNB ML — Увеличенный срок службы

- Высокая производительность, не требует обслуживания, низкий саморазряд
- 100% контроль качества, стабильное качество и высокая надежность
- Уникальная формула сплава сетки и обновленные технологии
- Срок эксплуатации: 15 лет
- Более 260 циклов перезарядки при 100% выработке
- Более 1200 циклов перезарядки при 50% выработке

Применение:

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



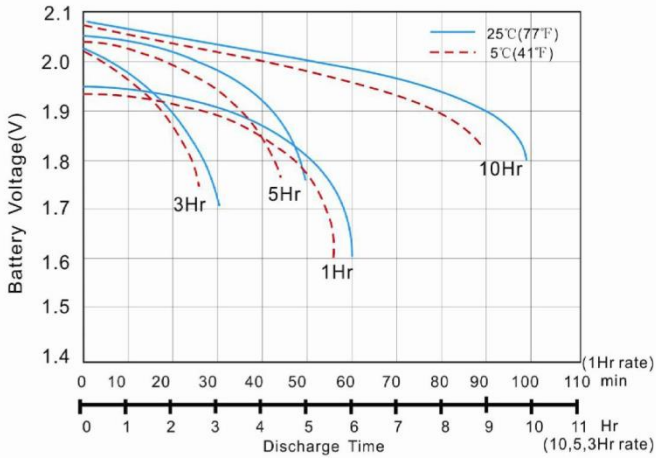
Состав батареи:

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

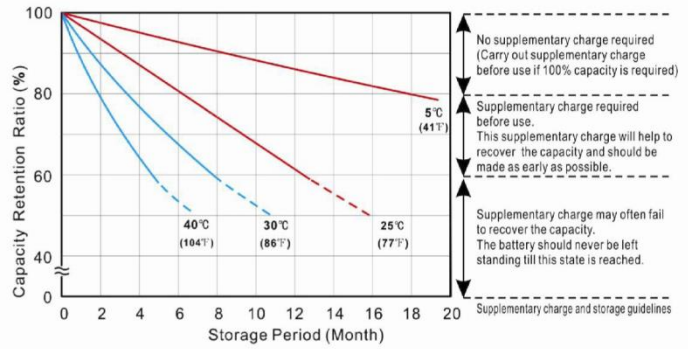
Спецификации:

Модель аккумулятора	ML200-2 2V200AH				Постоянный ток разряда (CC, Unit: A) при 25°C																		
	Срок эксплуатации											15 лет											
Емкость (25°C)	10HR (20.0A, 10.8V)	5HR (33.32A, 10.8V)	3HR (49.32A, 10.8V)	1HR (105.32A, 10.8V)																			
	200.0AH	166.6AH	147.96AH	105.32AH																			
Размеры	Длина	Ширина	Высота	Общая высота																			
	170 мм	110 мм	334 мм	365 мм																			
Вес	13.40 Kg																						
Внутренне сопротивление	Полностью заряженная при 25°C: 0.65mΩ																						
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																			
	2.40-2.50V (-5mV/°C), макс. ток: 50.0A			2.25-2.30V (-3.0mV/°C)																			
F.V/Время	Постоянный выход мощности (CP, Unit: W) при 25°C																						
	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	6 ч	10 ч	20 ч											
1.85V/Cell	912.4	608.2	296.5	200.2	123.9	93.7	76.4	63.3	55.7	45.4	38.0	19.5											
1.80V/Cell	936.0	624.0	304.2	205.4	127.1	96.2	78.4	65.0	57.2	46.5	39.0	20.0											
1.75V/Cell	947.2	631.5	307.9	207.8	128.7	97.3	79.3	65.8	57.9	47.1	39.5	20.2											
1.70V/Cell	1032.5	669.4	326.3	216.1	130.9	99.0	80.7	66.9	58.9	47.9	40.2	20.6											
1.67V/Cell	1136.7	726.2	354.0	228.2	132.3	100.1	81.6	67.6	59.5	48.4	40.6	20.8											

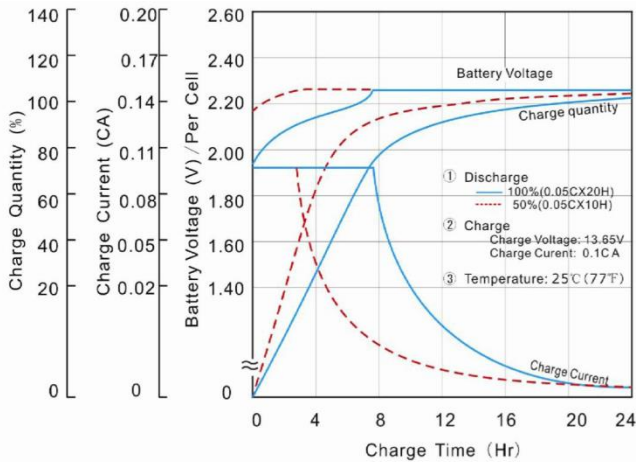
Напряжение (V) и время разрядки



Характеристики снижения емкости



Напряжение и время заряда в StandBy использовании



Время жизни в StandBy

