

Спецификация

The power supply specialist
ROBITON[®]

СПЕЦИФИКАЦИЯ никелево-металлогидридного аккумулятора

Артикул модели №: RTU2400MНAA-2

Характеристики относятся к никелево-металлогидридному аккумулятору вышеупомянутой модели.

Спецификация

The power supply specialist
ROBITON®

| | |
|--|-----------------------------------|
| 1. АРТИКУЛ МОДЕЛИ: | RTU2400MHAА-2 |
| 2. СПЕЦИФИКАЦИЯ: | |
| 2-1. Номинальное напряжение | 1,2В |
| 2-2. Номинальная емкость*1 | 2400mAч |
| 2-3. Минимальная емкость *1 | 2360 мАч |
| 2-4. Зарядный ток*2 | 230 мА |
| 2-5. Время заряда *2 | 16 часов |
| 2-6. Быстрый заряд*2 | 1150 мА |
| 2-7. Время заряда при быстром заряде *2 | прибл.132 мин, $-\Delta V = 5$ мВ |
| 2-8. Минимальное напряжение | 1,0В |
| 2-9. Диапазон рабочих температур (рекомендуется) | |
| Заряд: | 0 ~ +40°C° |
| Разряд: | 0 ~ +40°C° |
| Хранение: Менее чем 30 дней | -20 ~ +50°C° |
| Менее чем 90 дней | -20 ~ +40°C° |
| Менее 1 года | -20 ~ +30°C° |
| 2-10. Влажность | 45 ~ 85% |
| 2-11. Вес | прибл. 30г |

*1: Емкость в случае, когда аккумулятор разряжается током 460 мА после заряда током 230 мА в течение 16 часов.

*2: Используйте соответствующие зарядные устройства.

3. ДИЗАЙН, ФОРМА, РАЗМЕР.

Форма и физические размеры аккумулятора указаны на прилагаемом чертеже.

4. ВНЕШНИЙ ВИД.

Не должно быть таких дефектов, как деформация, трещины, пятна или вытекший электролит.

5. ХАРАКТЕРИСТИКИ.

5-1. Выходное напряжение.

В течение 14 дней после того, как аккумулятор полностью зарядился, напряжение работы аккумулятора должно быть не менее чем 1,28В.

5-2. Емкость.

5-2-1.

Аккумулятор способен отдавать 1150 мА при непрерывном разряде в течение не менее 108 минут достигнув минимального напряжения в 1,0В, в течение 1 часа после заряда постоянным током 1150 мА в течение 132 минут.

5-2-2.

Аккумулятор способен отдавать до 2300 мА при непрерывном разряде в течение не менее 48 минут достигнув минимального напряжения в 1,0В в течение 1 часа после заряда

Спецификация



постоянным током 1150 мА в течение 132 минут.

5-2-3.

Аккумулятор способен отдавать до 460 мА при непрерывном разряде в течение не менее 300 минут достигнув минимального напряжения в 1,0В в течение 1 часа после выполнения следующего процесса:

Заряд током 230 мА в течение 16 часов после разряда током 460 мА до напряжения 1.0В.

Примечание: Пункт 5-2 относится только к измерению емкости.

5-4. Жизненный цикл.

Срок службы аккумулятора составляет до 1000 циклов заряда/разряда при следующих условиях (температура окружающей среды от 18° до 22°C).

| Номер Цикла | Заряд | Состояние покоя | Разряд |
|-------------|--------------|-----------------|----------------|
| 1 | 230mA×16 ч | нет | 575mA × 140мин |
| 2 ~ 48 | 575mA×190мин | нет | 575mA × 140мин |
| 49 | 575mA×190мин | нет | 575mA → 1.0В |
| 50 | 230mA×16ч | 1 ~ 4 ч | 460mA → 1.0В |

Циклы с 1 по 50 повторяются, пока длительность разрядки на каком-либо пятидесятом цикле станет менее чем 3ч. Многократное измерение мощности осуществляется так же, как и для 50 цикла. Повторное измерение емкости, выполняется, как указано для 50 цикла.

5-5. Саморазряд.

5-5-1.

Полностью заряженный аккумулятор после хранения в течение двух месяцев при температуре 20°C должен разряжаться не менее 240 минут.

5-5-2.

Полностью заряженный аккумулятор после хранения в течение 14 дней при температуре 45°C должен разряжаться не менее 240 минут.

5-6. Безопасность.

Аккумулятор не должен взрываться при заряде током 2300 мА в течение 5 часов. Тем не менее, возможна утечка электролита и изменение внешнего вида.

5-7. Вибрация.

Аккумулятор не должен повредиться при тестировании в следующих условиях:

| | | |
|----------|-----------|-------------|
| Условия: | Амплитуда | --- 4мм |
| | Частота | --- 16.7 Гц |

Спецификация

The power supply specialist
ROBITON®

| | |
|-------------|-------------------------------|
| Направление | --- три направления (X, Y, Z) |
| Время | --- 60 минут |

5-8. Доставка.

Аккумулятор должен поставляться в заряженном состоянии.

Рекомендации по обращению с аккумуляторами.

Халатность при несоблюдении данных мер предосторожности может стать причиной утечки жидкости аккумулятора (электролита), перегрева, взрыва, пожара и серьезных травм!

- Убедитесь, что заряд аккумуляторов происходит в температурном диапазоне от 0 до 40C° (градусы Цельсия).
- Убедитесь, что используется рекомендуемый метод заряда аккумуляторов, тщательно прочитайте инструкции по эксплуатации зарядного устройства.
- При заряде аккумулятора, используйте те зарядные устройства, которые удовлетворяют характеристикам аккумулятора. Заряжайте аккумуляторы в соответствии с установленными условиями.
- Никогда не бросайте аккумуляторы в огонь, не нагревайте их.
- Не ударяйте, не роняйте аккумуляторы.
- Никогда не паяйте оголенные провода на аккумулятор.
- Не подключайте аккумулятор напрямую к источнику питания или к прикуривателю в автомобиле.
- Не используйте аккумуляторы с оборудованием, не предусмотренным для аккумуляторов.
- Не допускайте контакта воды и других окислителей с аккумуляторами, так как это может привести к коррозии и перегреву. Если аккумулятор поржавел, может не происходить высвобождение газа и в конечном итоге может произойти взрыв.
- Внутри аккумулятора находится абсолютно бесцветный щелочной раствор (электролит). Это сильно разъедающий раствор, повреждающий кожу. В случае попадания электролита в глаза, немедленно промойте глаза чистой водой и срочно обратитесь к врачу. Сильный щелочной раствор может привести к повреждению глаз или к окончательной потере зрения
- При заряде аккумуляторов не превышайте рекомендованное или установленное время заряда. Если аккумуляторы не полностью заряжены и по истечению установленного времени заряда, остановите процесс подзарядки.

Спецификация

The power supply specialist
ROBITON®

- Затянувшийся процесс заряда может привести к утечке жидкости аккумулятора, перегреву и взрыву.
- Не снимайте внешнюю оболочку аккумулятора, не повреждайте ее. Это может вызвать риск короткого замыкания аккумулятора, и может вызвать утечку электролита, перегрев, взрыв и пожар.
- Не подключайте последовательно более 21 аккумулятора, так как это может привести к ударам электрическим током, утечки электролита и перегреву.
- Не забудьте отключить оборудование после использования аккумуляторов, в противном случае может произойти утечка жидкости из аккумулятора.
- Не используйте старые и новые аккумуляторы вместе, а также аккумуляторы различных химических систем, разных производителей, различной емкости и степени заряда. Это может вызвать утечку жидкости из аккумулятора и перегрев.
- Никогда не разбирайте аккумуляторы. Это может привести к внутреннему или внешнему короткому замыканию или стать причиной химической реакции незащищенного (открытого) материала аккумулятора с воздухом. Это может также привести к перегреву, взрыву и пожару. Кроме того, это опасно, так как это может привести к выплеску щелочи.
- Не используйте аккумуляторы, если они потекли, изменился их цвет, форма или иной параметр, иначе они могут стать причиной перегрева, взрыва и пожара.
- Не подключайте (+) положительные и (-) отрицательные клеммы аккумулятора совместно с электрическими проводниками, в том числе к оголенным проводам. Не перевозите и не храните аккумуляторы с открытыми клеммами или же контактируемыми с металлическими цепочками и любыми электрическими проводниками. Перевозите или храните аккумуляторы в специальном футляре.
- (+) положительная и (-) отрицательная клеммы аккумулятора заранее установлены. Не применяйте силу, чтобы вставить аккумулятор в зарядное устройство или оборудование. Если аккумулятор не вставляется в зарядное устройство или оборудование, проверьте, где расположены (+) и (-) контакты на оборудовании.
- Газовыделительное отверстие, посредством которого высвобождается внутренний газ, находится внутри (+) положительного контакта аккумулятора. Поэтому, никогда не деформируйте эту часть аккумулятора, не закрывайте ее и не препятствуйте высвобождению газа из корпуса аккумулятора.
- Если клеммы аккумулятора стали грязными, перед использованием, очистите их мягкой сухой тканью. Грязь на клеммах может привести к плохому контакту с оборудованием, потерии мощности и неисправности.

Спецификация

The power supply specialist
ROBITON®

- Когда аккумуляторы подключены к оборудованию или хранятся в коробке, избегайте воздухонепроницаемости, так как это может привести к повреждению оборудования или корпуса или может привести к травмам пользователей.
- Храните аккумуляторы в недоступном для детей месте. Во время заряда или использования аккумуляторов, не позволяйте детям вытаскивать аккумулятор из зарядного устройства или используемого оборудования. Если дети проглотили аккумуляторы, немедленно обратитесь к врачу.
- Не используйте и не храните аккумуляторы при высокой температуре, например, на солнце, в автомобилях во время жаркой погоды или непосредственно перед обогревателем. Это может стать причиной утечки содержащейся в аккумуляторе жидкости. Это также может снизить производительность и сократить срок службы аккумулятора.
- После извлечения аккумуляторов из оборудования, храните их в сухом месте при рекомендуемой температуре хранения. Это поможет сохранить производительность и долговечность аккумуляторов и свести к минимуму возможность утечки жидкости из аккумулятора и коррозии. (рекомендуемый температурный диапазон хранения от -20 до +30 град
- Если после длительного срока хранения, аккумулятор не может быть полностью заряжен, зарядите и разрядите его несколько раз.
- Когда время работы аккумулятора станет гораздо короче, чем его первоначальное рабочее время даже после подзарядки, то он должен быть заменен на новый аккумулятор, так как его срок службы закончился.

Модель: RTU2400MНAA-2

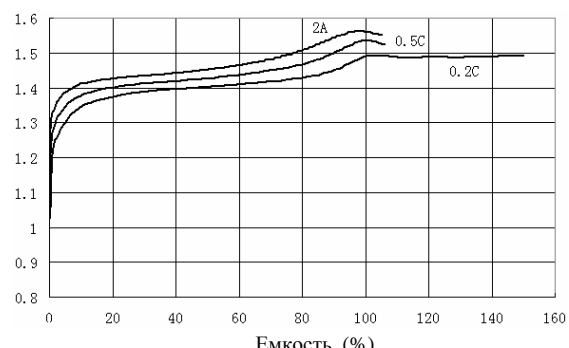
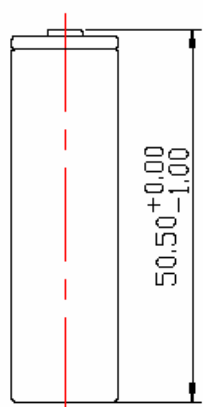
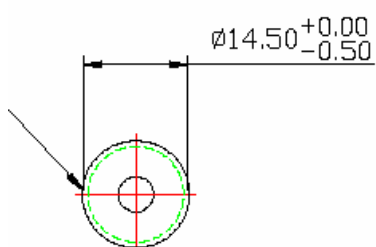
Характеристика

Спецификация

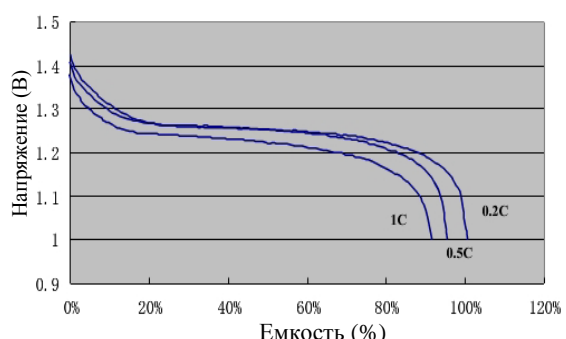
The power supply specialist
ROBITON®

| | | |
|-------------------------------------|-------------------|-----------------------------------|
| Номинальное выходное напряжение (В) | 1,2 | |
| Емкость * | Номинальная (mAч) | 2400 |
| | Минимум (mAч) | 2360 |
| Размерность | Диаметр (мм) | 14.5 ± 0.5 |
| | Высота (мм) | 50.5 ± 0.1 |
| Вес | Прибл. 30г | |
| Заряд | Стандартный | 230mA × 16 часов |
| | Быстрый | 1150mA × 2,2 часа, -ΔV = 5 мВ. |
| Рабочая температура (C°) | Стандартный заряд | 0 ~ 45 |
| | Быстрый заряд | 10 ~ 40 |
| | Разряд | -20 ~ 45 |
| | Хранение | -20 ~ 50 (RH ≤ 85%) |
| Пороговое напряжение (В) | 1,0 | |
| Саморазряд (20 ° C) | ≤ 20% (2 месяца) | |

Размерность (мм)



Зарядные кривые при различном токе



Разрядные кривые при различном токе

Примечание:*

Емкость в случае, когда аккумулятор разряжается током 460 mA после заряда током 230 mA в течение 16 часов.