Shenzhen Pro-Tech Energy Co., Ltd

СПЕЦИФИКАЦИЯ. НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ Ni-CD АККУМУЛЯТОР, РАЗМЕР F, 7000 мАч, 1,2 В

Модель:	F7 00K – 7000мАч,	1.2B

Ноябрь 18, 2020 Дата:

Артикул:

Спецификация утверждена	Сделано	
	Чертежи	
	Проверено	罗 华 荣
	Утверждено	石 映 星
Утверждено Заказчиком	Проверено	
	Утверждено	
Sakas takom	Одна подписанная копия должна быть переслана на завод	













Add: B1825, Hua Chuang Yun Xuan, No.1998, Jiaxian Road, Gangtou Community, Bantian Sub-district, Longgang District, Shenzhen, China.

Postcode: 518109 Website: www.protech-battery.com

Tel: 86-13510192255 E-mail: silvia@protech-battery.com

Модель: 1.2B D500K-5000мАч

1. Обзор

Эта спецификация определяет технические характеристики цилиндрического Ni-Cd аккумулятора, модели, указанной в п. 2.

2. Модель: F700K-7000 мАч

3. Внешний вид

На аккумуляторе не должно быть царапин, трещин, разломов, следов окисления или изменения цвета корпуса, протечек или деформаций.

4. Основные показатели

Данные включают в себя сведения о номинальном напряжении и приблизительных весовых характеристиках аккумулятора.

Описание	Единица измерения	Значения	Условия
Номинальное напряжение	В	1.20	Для одного аккумулятора
Типичная ёмкость	мАч	7000	Стандартные условия заряда/разряда (см. замечания)
Мин. Ёмкость	мАч	6800	Стандартные условия заряда/разряда (см. замечания)
	мА	700 (0.1C)	D 0°C 550C (
Стандартный заряд	час	16	Tа = 0°С~55°С (см. замечания)
Заряд в буферном режиме	мА	350(0.05C)	Ta = 0°C~+55°C
Быстрый заряд	мА	3500(0.5C)	Та = 0°С~+55°С 2.4 часа
Минимально допустимое напряжение	В	1.00	Разрядный ток менее 1.0C (см. замечания)
Стандартный ток разряда	мА	1400(0.2C)	Ta= -40°С~+55°С (см. замечания)
Максимальный непрерывный ток разряда	mA	3500(0.5C)	Ta= -40°C~+55°C
		-20~+40	Менее 30 дней
Температура хранения	$^{\circ}\mathrm{C}$	-20~+30	Менее 90 дней
(аккумулятор заряжен на 40- 60%)		-20~+25	Менее 180 дней
	%	65±20RH	Относительная влажность
Типичный вес	Γ	215.0	Приблизительно

5. Характеристики

Если иное не оговорено, испытания должны быть проведены в течение одного месяца после поставки при следующих условиях:

Относительная влажность: $65\pm20\%$ RH $_{\odot}$ Окружающая температура: $20\pm5^{\circ}$ C $_{\odot}$

Замечания: Стандартные условия заряда/разряда: Заряд: 700 мА (0.1С) х 16 часов Разряд: 1400 мА (0.2С)

до 1.0В/аккумулятор.

Аккумуляторы должны быть стандартно разряжены перед зарядом.

Информация по испытаниям аккумуляторов:

Испытания	Единица измерения	Значение	Условия	Замечания
Емкость	мАч	7000	Стандартный Заряд/Разряд До 3-х цикл	
Напряжение разомкнутой цепи (НРЦ)	В	≥1.35	В течение часа после стандартного Один аккумулято	
Внутренне сопротивление (Ri)	mΩ	≤12	При полном заряде при 1кГц Один аккумулято	
Быстрый разряд (0.5C)	мин	≥114	Стандартный заряд, 30 минут перерыв пред разрядом при 0.5С до 1.0В/аккумулятор	До 3-х циклов
Испытания на перезаряд	Не применимо	Нет взрыва. Может быть утечка электролита	Аккумулятор разряжается током 0.2C д заряжается током 0.1C в течение 48 ч а	
Испытания на переразряд	Не применимо	Нет взрыва.	Аккумулятор разряжается током 0.2C до 0.00 B, затем форсировано разряжается током 1C в течение 1 часа	
Саморазряд 1	мАч	≥4200(60%)	Стандартный заряд, хранение в течение 28 дней при $20\pm5^{\circ}\mathrm{C}$, стандартный разряд	
Саморазряд 2	мАч	≥4200(60%)	Стандартный заряд, хранение в течение 7 дней при 40±5°C,	
Испытнаия на срок службы в циклах по IEC	цикл	≥500	IEC61951-1(2003) 7.4.1.1	
Испытание на короткое замыкание	He применимо	Нет огня или взрыва	После разряда током 0.2 С до 1.00 В, аккумулято полностью заряжается током 0.1 С в течение 16 часо (или током 0.5 С в течение 2.4 часов), татем замыкаетс на 1 час или дольше, медным проводом, сопротивлением $50\sim100$ m Ω .	
Испытания на вибрацию		Нет огня или взрыва. Нет протечки электролита	Испытываются только полностью заряженные аккумуляторы. К аккумуляторам применяются простые гармонические колебания с амплитудой 0.76mm (общая максимальная амплитуда 1.52mm). Весь диапазон частот:10Гц-55Гц. Время: 90 мин. Вибрация применяется к каждому из трёх перпендикуляров.	
Испытание на падение	He применимо	Нет взрыва. Нет протечки электролита. Нет повреждений.	После разряда током 0.2С до 1.00 В, аккумулятор полностью заряжается током 0.1С в течение 16 часов, затем аккумулятор сбрасывается 3 раза с высоты 1 м на твёрдую деревянную поверхность, толщиной 20 мм с случайной ориентацией.	
Испытания на эксплуатационную безопасность	Не применимо	Нет взрыва.	Форсированный разряд током 0.2С до конечного напряжения 0 В, затем разряд током 1С ещё в течение 60 мин.	

Внимание: Объект для испытаний – единичный аккумулятор.

Приложение: Стандарт IEC61951-2 Срок службы в циклах

Стандартные испытания на циклирование:

Номер цикла	Заряд	Перерыв	Разряд	
1	0.1С × 16 часов	Нет	0.25С × 2часа 20минут	
2~48	0.25С × 3часа 10минут	Нет	0.25С × 2часа 20минут	
49	0.25С × 3часа 10минут	Нет	0.25С до 1.00В/аккумулятор	
50	50 0.1С × 16 часов 1~4 часа 0.2С до 1.00В/аккумулятор			
Циклы от 1 до 50 повторяются до достижения разрядной ёмкости менее 3-х часов.				

Испытания на срок службы в циклах считаются завершёнными, когда дважды повторно проведено циклировние аккумулятора по 50 циклов, при этом продолжительность разряда становится менее 3-х часов. При завершённом испытании считается, что число циклов аккумулятора превышает 500.

6. Конфигурация. Размеры и Маркировка

Используйте соответствующий чертёж.

7. Гарантия

Гарантийный период – 1 год.

8. Предостережения

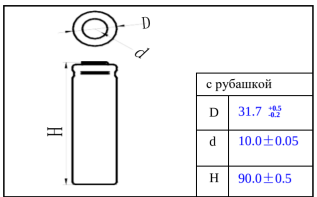
- 1. Избегайте реверсного заряда.
- 2. Заряжайте перед использованием. Пользуйтесь только зарядными устройствами, предназначенными для Ni-Cd аккумуляторов.
- 3. Ток заряда и разряда не должен превышать значений, обозначенных в этом документе.
- 4. Избегайте корокого замыкания аккумуляторов и батарей из них.
- 5. Не поджигайте или деформируйте аккумуляторы и батареи из них
- 6. Не используйте пайку на корпус аккумуляторов и батарей из них.
- 7. Неблагоприятные условия эксплуатации, такие как экстремальные температуры, глубокое циклирование, чрезмерный перезаряд или переразряд аккумуляторов и батарей из них могут привести к снижению срока службы.
- 8. Храните аккумуляторы и батареи из них в сухом прохладном месте.
- 9. Для выбора способа заряда используйте инструкцию по эксплуатации.
- 10. Если в процессе эксплуатации, вы обнаружите аккумулятор разряженным, отключите его от нагрузки во избежание переразряда.
- 11. При неиспользовании аккумулятора отключайте его от нагрузки.
- 12. Аккумуляторы должны использоваться в хорошо вентилируемом помещении при отсутствии попадания прямого солнечного света.
- 13. При долгом хранении, активируйте аккумуляторы один раз в три месяца пользуясь следующим методом: Заряд током 0.1С, перерыв 10 минут, затем разряд током 0.2С до 1 В/аккумулятор, перерыв 10 минут, затем заряд током 0.2С в течение 150 минут.

Модель: 1.2B D500K-5000мАч

- 14. Если Вы обнаружите, что температура аккумулятора повышена, не прикасайтесь к нему до тех пора пока он не остынет.
- 15. При сборке батарей аккумуляторов не смешивайте аккумуляторы с аккумуляторами других производителей или источниками питания на основе других электрохимий, таких как не перезаряжаемые щелочные или цинк-карбоновые системы.
- 16. При сборке батарей аккумуляторов не смешивайте аккумуляторы с уже использованными аккумуляторами, это может привести к перезаряду батареи.
- 17. Не подвергайте аккумуляторы давлению или удару. Результатом может стать нагрев или воспламенение аккумулятора. Щелочной электролит может нанести вред глазам и коже, он также может повредить одежду при прямом контакте.
- 18. Держите вдали от детей. При проглатывании немедленно обратитесь к врачу.

Характеристики одного аккумулятора

Размеры (мм)



Номинальное напряжение: 1.2 В

Типичная Ёмкость: 7000 мАч

Мин. Ёмкость:6800 мАч

Стандартный Заряд: 700 мА, 16 часов

Быстрый Заряд: 3500 мА, 144 минуты

Постоянный Разряд: менее чем 3500 мА

Минимальное конечное напряжение: 1.0В

Вес: 215 г (Приблизительно) Срок службы: ≥500 циклов

(разрядные характеристики по условиям стандарта ІЕС)

Внутреннее сопротивление: \leq 12 $m\Omega$ (1KHz)

Температура:

Стандартный Заряд: 0 ~+55°C

Быстрый Заряд: 0 ~+55°C

Стандартный Разряд: -40 ~+55°C

Хранение: 65+20% RH Менее 30 дней: -20~+40°C Менее 90 дней: -20~+30°C Менее 180 дней: -20~+25°C

Примечание:

После заряда током 0.1C в течение16 часов и разряда током 0.2C до 1.0 В при 25° С.

Требуется контроль:

1) -ΔV:5~8 мB

2) dT/ dt: 0.5-1.0°C/ мин

3) Tco: 40~ 50°C

Типичные электрические характеристики

