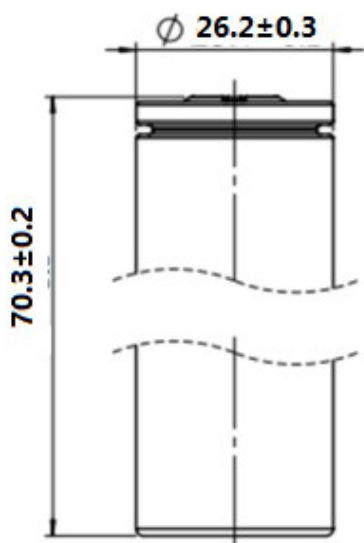
 Основные характеристики

Формула	LPF			
Ёмкость	номинальная	4000	мА•ч	12,8 Вт•ч; ток разряда 0,5С (2000мА)
	минимальная	3900	мА•ч	12,48 Вт•ч; ток разряда 0,5С (2000мА)
Напряжение	номинальное	3,2	В	
	зарядное	3,65	В	
	минимальное	2,0	В	
Ток заряда	стандартный	2	А	0,5С
	максимальный	4	А	1С (при t аккумулятора 20..40 °С)
Время заряда	быстрая зарядка	60	мин	
Ток разряда	стандартный	2	А	0,5С
	максимальный	12	А	3С (при t аккумулятора -20..30 °С)
Внутреннее сопротивление	АС 1 кГц	≤20	мОм	
Ресурс	минимальный	≥1500	циклов	3,65~2,0 В, ток заряда 2А (0,5С), ток разряда 2А (0,5С)
	SoH	≥80	%	
Диапазон рабочих температур	режим «заряд»	-10~50	°С	
	режим «разряд»	-40~60	°С	
	хранение (до 3 м)	-20~45	°С	
	хранение (до 6 м)	-10~25	°С	
Срок службы		до 10	лет	При соблюдении условий эксплуатации

 Физические характеристики

Тип	цилиндрический
Оболочка	сталь
Плюсовой контакт	плоский
Диаметр (d)	до 26,5 мм
Высота (h)	до 70,5 мм
Вес	≤ 94 г

 Внешний вид (чертеж)


Эта техническая спецификация является собственностью СВАК®, копирование или иное распространение (целиком или частично) не допускается. Информация, содержащаяся здесь, предназначена для предварительного ознакомления.

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
 Для получения дополнительных сведений о продукте, пожалуйста, свяжитесь с компанией NANJING СВАК NEW ENERGY TECHNOLOGY CO.,LTD или ближайшим представителем СВАК®.