

Основные характеристики

Катод	NCM		
Ёмкость	номинальная	3500	мА·ч
	минимальная	3350	мА·ч
Напряжение	номинальное	3,6	В
	зарядное	4,2	В
	минимальное	2,5	В
Ток заряда	стандартный	1,7	А
	максимальный	3,5	А
Время заряда	быстрая зарядка	60	мин
Ток разряда	стандартный	1,7	А
	долговременный	3,5	А
	пиковый	7	А
Внутреннее сопротивление	АС 1 кГц	≤25	мОм
Ресурс	минимальный	>500	циклов
	SoH	≥80	%
Плотность энергии	весовая	262	Вт·ч/кг
	объёмная	741	Вт·ч/л
Диапазон рабочих температур	режим «заряд»	0~45	°С
	режим «разряд»	-20~60	°С
	хранение (до 3 м)	-20~40	°С
	хранение (до 12 м)	-20~20	°С
Срок службы		до 10	лет

Физические характеристики

Тип	цилиндрический
Оболочка	сталь
Плюсовой контакт	плоский
Диаметр (d)	до 18,5 мм
Высота (h)	до 65,2 мм
Вес	≤ 48 г

Внешний вид (маркировка)

