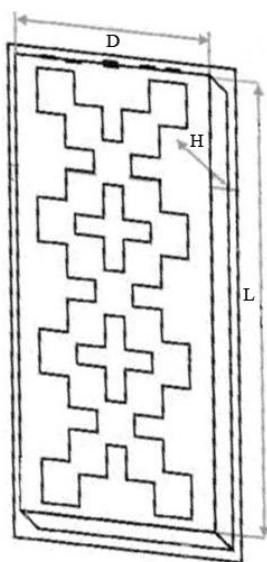


Техническая спецификация
Аккумулятор литий-ионный TKLD 2.4-16

Основные характеристики:

Химический состав	LTO			
Емкость	номинальная	16	А.ч.	0,2 С 1,5 В. при t окр. 25±2°C
	минимальная	16	А.ч.	
Напряжение	номинальное	2,4	В	
	зарядное	2,7	В	
	минимальное	1,5	В	
Ток заряда	рекомендуемый	3,2	А	при t окр. ≥10°C
	стандартный	8	А	
	максимальный	16	А	
Время заряда	стандартное	2	ч	
	быстрая зарядка	20	мин	
Ток разряда	стандартный	8	А	
	долговременный	16	А	
	максимальный	32	А	
Внутреннее сопротивление		≤ 3	mΩ	АС 1000 Гц, 25±2°C
Диапазон рабочих температур	режим «заряд»	- 30 ~ + 55	°С	при относительной влажности 65% ± 20% без образования конденсата
	режим «разряд»	- 30 ~ + 55	°С	
	хранение (до 1 г)	- 10 ~ + 45	°С	
	хранения оптимальная	+ 23 ± 5	°С	
Срок службы	минимальный	< 20 000	циклов	SoH 80 %, при соблюдении условий эксплуатации

Физические характеристики:



Тип	Призматический
Оболочка	Сталь
Плюсовой контакт	Конический
Клеммы	M5
Длина (L)	215 мм
Ширина (D)	110 мм
Высота (H)	12 мм
Вес	670 г.

Внешний вид (маркировка):



Эта техническая спецификация является собственностью Anhui Tiankang New Energy Co.,Ltd.
Информация, содержащаяся здесь, предназначена для предварительного ознакомления.
Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.