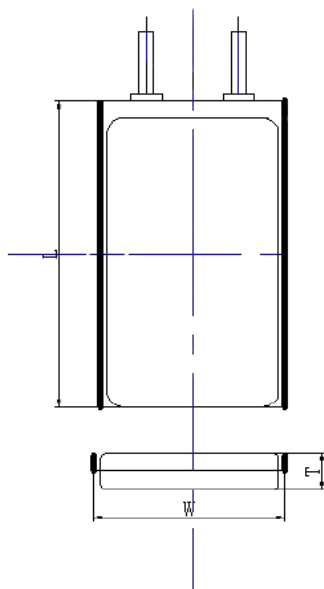


Техническая спецификация
Аккумулятор литий-ионный 126090LFP 4Ah

Основные характеристики:

Химический состав	LiFePO4			
Емкость	номинальная	4	А.ч.	0,2С 2,5 В. при t окр. 25±2°C
	минимальная	3,9	А.ч.	
Энергоемкость	номинальная	12,8	Вт.ч.	
Напряжение	номинальное	3,2	В	
	зарядное	3,65	В	
	минимальное	2,5	В	
Ток заряда	рекомендуемый	0,8	А	
	стандартный	0,8	А	
	максимальный	4	А	
Время заряда	стандартное	5	ч	
	быстрая зарядка	60	мин	
Ток разряда	стандартный	10	А	
	долговременный	20	А	
	максимальный	140	А	
	пиковый	320	А	3 сек
Внутреннее сопротивление		≤ 1,5	mΩ	АС 1000 Гц, 25±2°C
Диапазон рабочих температур	режим «заряд»	0 ~ + 45	°С	при относительной влажности 65% ± 20% без образования конденсата
	режим «разряд»	- 20 ~ + 60	°С	
	хранение (до 1 г)	+ 20 ± 5	°С	
	хранения оптимальная	+ 23 ± 5	°С	
Срок службы	минимальный	< 2000	циклов	SoH 80 %, при соблюдении условий эксплуатации

Физические характеристики:



Тип	Призматический
Оболочка	Композитная мембрана из алюминия и пластика
Плюсовой контакт	плоский
Высота (L)	92,0 мм
Толщина (T)	11,0 мм
Ширина (W)	60,0 мм
Вес	120 г.

Внешний вид (маркировка):



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