



Функциональные особенности:

1. Для повышения проводимости и надежности используются штекерные выходы Airline;
2. Применяется специальный чип защиты литиевой батареи, с высокой стабильностью, высокой точностью контроля, точным управлением, с защитой от перегрева и другими функциями.
3. Использование CAN-связи для точной передачи данных, точного контроля температуры, мониторинга состояния батареи в режиме реального времени позволяет максимально устранить потенциальные угрозы безопасности.



Стабильно



Безопасность



Долгий срок службы



Беспилотные суда



LE ENERGY

Серия силовых аккумуляторов:

Код изделия	LE ENERGY-21700-8S7P
Типичная емкость	34.3 Ач
Номинальная емкость	33.27 Ач
Номинальное напряжение	29.04 В
Внутреннее сопротивление	≤60 мОм
Напряжение заряда	33.6 В
Ток заряда	6 А
Максимальный ток заряда	10 А
Ток разряда	25 А
Максимальный ток разряда	50 А (25 А непрерывно на левой и правой розетках)
Требования к напряжению при транспортировке	28-30 В
Рабочая температура	0~+45°C
	-20~+60°C
Температура хранения	-20°C~+40°C
	-20°C~+23°C
Элемент питания	21700/3.63В/4900мАч
РСМ	8 субпортов платы последовательной связи CAN
Разъемы	Разряд: 2 XT90 2+2