

Drone Lithium Polymer Battery UVA (13000mAh)

Product spotlights:

Feature highlights: High-capacity 13000mAh lithium polymer battery with a nominal voltage of 3.2V-3.65v, designed for drones and UAV, offering long cycle life (1000 cycles) and durable safety. Certified by UL and CCC , ensuring compliance with rigorous safety standards and providing market access.

We provide services including cooperation with Fortune 500 companies and quality control. They offer full, design, and sample customization options, supported by Product Certification, ensuring tailored solutions and reliable quality standards

Short Description:

【Longer Flight Time】

High-capacity extend airtime for productive missions.

【High C rate】

Max 150CC rate, Quickly release energy in high current.

【Light weight】

Trust in reliable power output for every flight.

【 Consistent Performance】

Experience agility and endurance. Ease of use

【Built-in Safety】

Fly worry-free with advanced safety in harsh environment.

【Flexible Size, Customized】

Seamlessly integrate with various UAV models, compatibility & ease.

Product Performance

Battery Size	Multi
Application	Drone
Cycle Life	1000 cycles
Cathode Materials	LiCoO2
Operating Temperature(°C)	-20°C~60°C
Brand Name	OEM, ODM
Battery Type	liquid
Weight	Customized
Type	Lithuim Ion Battery
Size	Customized Size
Features	Durable Safety Long Cycle Life

Литий-полимерный аккумулятор для дронов UAV (13000

мАч)

Особенности:

Основные особенности: Аккумулятор высокой ёмкости 13000 мАч на основе литий-полимерной технологии, с номинальным напряжением 3.2–3.65 В, специально разработан для дронов и БПЛА (UAV). Обеспечивает длительный срок службы (до 1000 циклов) и надёжную безопасность. Сертифицирован UL и CCC, что подтверждает соответствие строгим стандартам безопасности и соответствует требованиям рынка.

Мы предоставляем услуги, включая сотрудничество с компаниями из списка Fortune 500 и строгий контроль качества. Предлагаем полный спектр услуг по индивидуализации, проектированию и изготовлению образцов с подтверждённой сертификацией продукции, что гарантирует адаптированные решения и надёжное качество.

Краткое описание:

【Увеличенное время полёта】

Высокая ёмкость аккумулятора обеспечивает большее время в воздухе для выполнения задач.

【Высокий C-рейтинг】

Максимальный C-рейтинг до 150С — мгновенная подача тока при высоких нагрузках.

【Лёгкий вес】

Обеспечивает стабильную подачу энергии при каждом полёте

【Стабильная производительность】

Гарантирует манёвренность, надёжность и простоту использования.

【Встроенная защита】

Безопасность при эксплуатации в суровых условиях — летайте без лишних забот.

【Гибкие размеры, индивидуальные решения】

Простая интеграция с различными моделями БПЛА, обеспечивая совместимость и удобство.

Технические характеристики

Размер аккумулятора	Множество вариантов
Область применения	Дроны
Ресурс (циклов)	1000
Материал катода	LiCoO2
Температурный диапазон эксплуатации(°C)	-20°C~60°C
Бренд	OEM, ODM
Тип аккумулятора	Жидкостный
Вес	Настраиваемый

Тип	Литий-ионный аккумулятор
Размер	Настраиваемый
Особенности	Надёжность, безопасность, длительный срок службы