ТИ-900 ЧАС сверхмощный патрульный БПЛА

Двигатель на тяжелом топливе / композитное крыло / вертикальная посадка

Быстрое время полета / скорость / расстояние / сильная адаптивность





Двигатель на тяжелом масле

Максимальная нагрузка составляет 50 кг, а максимальное сопротивление ветру составляет 18 м/с. Максимальная скорость 160 км/ч, крейсерская скорость 110-150 км/ч.

Программное обеспечение для профессиональной аэрофотосъемки, аэрофотосъемки и патрульной инспекции наземных станций

Поддержка автоматического планирования маршрута для 1000 путевых точек Схема аварийной альтернативной посадки, поддерживающая 100 путевых точек

Практичность и эффективность: длительное время полета, высокая скорость, большие расстояния и большая нагрузка

Вертикальный взлет и посадка: значительно сокращаются взлетно-посадочная площадка и требования к воздушному пространству.

Низкая стоимость использования: нет необходимости в сложном и громоздком оборудовании для запуска и восстановления, нет необходимости добавлять дополнительные датчики для восстановления.

Пожалуйста, не стесняйтесь обращаться к нам, если вы заинтересованы в этом продукте.