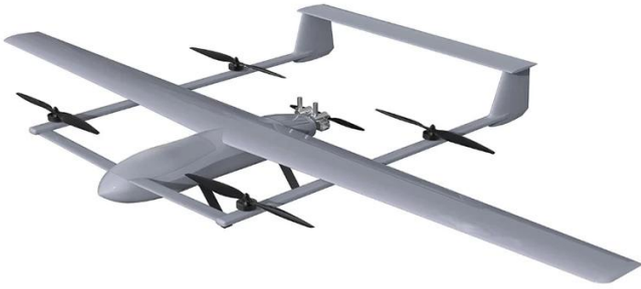


TY-900 H UAV de patrouille lourde

Moteur à huile lourde / aile composite / atterrissage vertical

Temps de vol rapide / vitesse / distance / forte adaptabilité





Moteur à huile lourde

La charge maximale est de 50 kg et la capacité maximale de résistance au vent est de 18 M/S

La vitesse maximale est de 160 km/h et la vitesse de croisière est de 110-150 km/h

Logiciel professionnel de photographie aérienne, de levé aérien et d'inspection de patrouille

Prend en charge la planification d'itinéraire automatique pour 1000 waypoints

Schéma d'atterrissage alternatif d'urgence prenant en charge 100 points de cheminement

Pratique et efficace : temps de vol long, vitesse rapide, longue distance et charge importante

Décollage et atterrissage verticaux : réduisent considérablement les exigences du site de décollage et d'atterrissage et de l'espace aérien

Faible coût d'utilisation : pas besoin d'équipements de lancement et de récupération complexes et encombrants, pas besoin d'ajouter des capteurs de récupération supplémentaires

N'hésitez pas à nous contacter si vous êtes intéressé par ce produit.