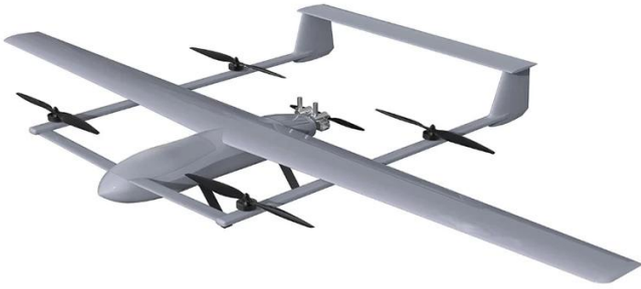


# TY-900 H UAV de patrulla de servicio pesado

motor de petróleo pesado / con alas de material compuesto / aterrizaje vertical

Tiempo de vuelo rápido/velocidad/distancia/fuerte adaptabilidad





#### Motor de aceite pesado

La carga máxima es de 50 kg y la capacidad máxima de resistencia al viento es de 18 M/S

La velocidad máxima es de 160 km/h, y la velocidad de crucero es de 110-150 km/h

Software profesional de estación terrestre de fotografía aérea, reconocimiento aéreo e inspección de patrullas

Admite la planificación automática de rutas para 1000 puntos intermedios

Esquema de aterrizaje alternativo de emergencia que admite 100 puntos de ruta

Práctico y eficiente: largo tiempo de vuelo, alta velocidad, larga distancia y gran carga

Despegue y aterrizaje vertical: reduce en gran medida los requisitos del lugar de despegue y aterrizaje y del espacio aéreo

Bajo costo de uso: no se necesitan equipos de lanzamiento y recuperación complejos y voluminosos, no es necesario agregar sensores de recuperación adicionales

No dude en contactarnos si está interesado en este producto.