CCH-M9 DISEÑO DE CONTENEDOR DE CARGA EXTRAÍBLE INDEPAGENDIENTE PARA SERVICIO PESADO

Tiene una duración máxima de 203 minutos y se utiliza para reconocimiento y patrullaje a gran altitud, estudios de navegación en áreas extensas e inspecciones de tuberías de energía.



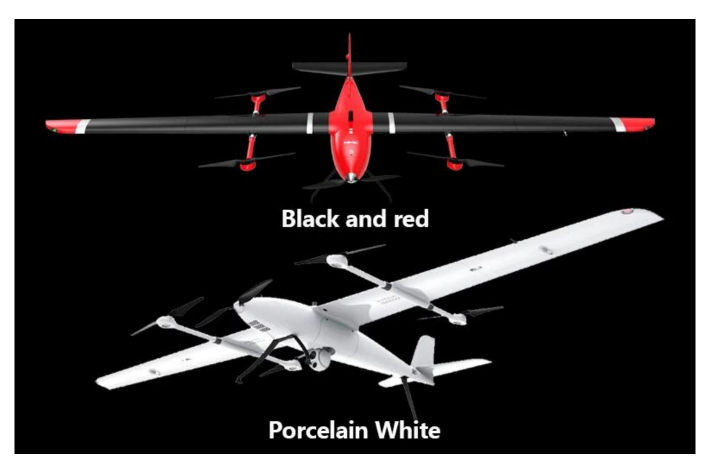
S resumen:

CCH-M9 es una versión recientemente mejorada con mayor durabilidad, conFiabilidad del rendimiento de vuelo y precisión de vuelo. El peso de despegue estándar es de 15,5 kg, la carga útil máxima es de 3 kg y la duración de la batería es de hasta 203 minutos. El diseño modular se puede implementar rápidamente en menos de un minuto y proporciona una mejor experiencia de producto que el M8 de primera generación. Diseño de contenedor de carga tipo cajón independiente, reemplazo rápido, los usuarios pueden elegir de manera flexible zoom o cámara de luz dual según los requisitos operativos.

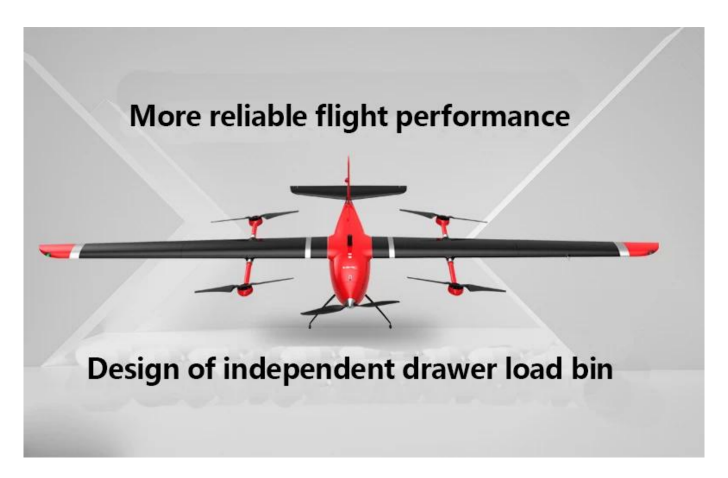
a solicitud:

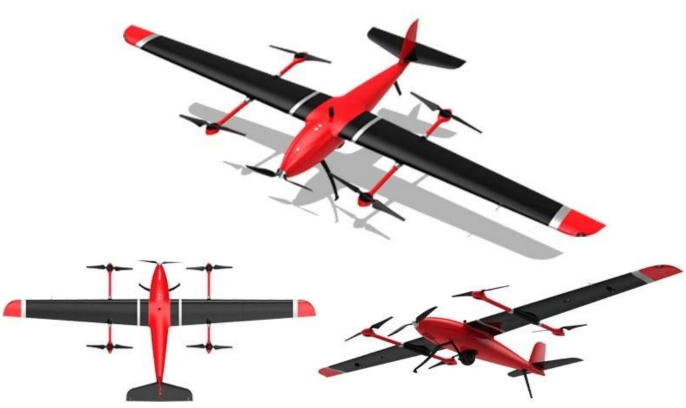
El CCH-M9 es un ala fija de despegue y aterrizaje vertical de perfil aerodinámico compuesto puramente eléctrico con un sistema de desmontaje rápido estándar para un rápido intercambio de carga de acuerdo con los requisitos de la misión. Este producto admite luz visible, luz dual, infrarrojos, cámara alta y otros sistemas de tareas. En el campo de la seguridad, se puede utilizar para estudios de gran altitud, seguridad fronteriza, prevención de incendios forestales, etc. En el campo de la energía, se puede utilizar para inspecciones de tuberías de petróleo y gas natural a larga distancia y patrullas de áreas amplias. Iíneas eléctricas.

Falimento:









P Parámetros de rendimiento:

Tamaño de la aeronave: 3378*1500*500mm

Tamaño de embalaje: 1350*600*450mm

Peso estándar al despegue: 15,5 kilos

Peso máximo de carga: 3 kilos

Duración máxima de la batería: 190 minutos

Alcance máximo: 250 kilometros

Velocidad máxima de ascenso: 4m/seg

Velocidad máxima de caída: 5m/seg

Velocidad de crucero: 70 kilómetros por hora

Velocidad máxima de vuelo: 120 kilómetros por hora

Límite máximo de elevación: 4.000m

Máxima resistencia al viento: nivel 6

Temperatura ambiente de trabajo: -20~60°C

Precisión de desplazamiento: verticales ±1m; Horizontales ±3m

Nivel de protección: IP45

Si está interesado en este producto, no dude en contactarnos.