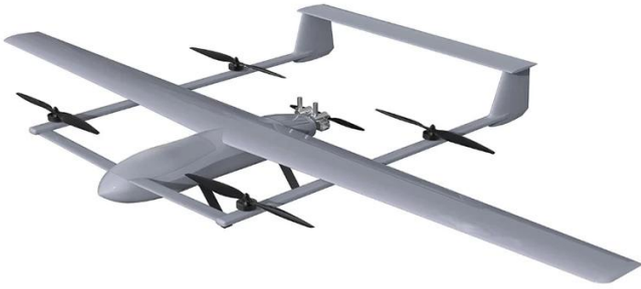


# TY-900 H UAV da pattuglia pesante

Motore a olio pesante / ala composita / atterraggio verticale

Tempo di volo veloce / velocità / distanza / forte adattabilità





### Motore a olio pesante

Il carico massimo è di 50 kg e la capacità massima di resistenza al vento è di 18 M/S

La velocità massima è di 160 km/h e la velocità di crociera è di 110-150 km/h

Software professionale per la fotografia aerea, il rilevamento aereo e l'ispezione della stazione di terra

Supporta la pianificazione automatica del percorso per 1000 waypoint

Schema di atterraggio alternativo di emergenza che supporta 100 waypoint

Pratico ed efficiente: lungo tempo di volo, velocità elevata, lunga distanza e grande carico

Decollo e atterraggio verticale: riduce notevolmente i requisiti del sito di decollo e atterraggio e dello spazio aereo

Basso costo di utilizzo: nessuna necessità di apparecchiature di lancio e recupero complesse e ingombranti, nessuna necessità di aggiungere ulteriori sensori di recupero

Non esitate a contattarci se siete interessati a questo prodotto.