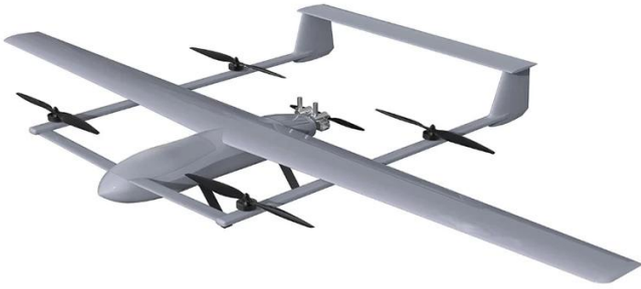


TY-900 H Schweres Patrouillen-UAV

Schwerölmotor / Verbundflügel / Vertikallandung

Schnelle Flugzeit / Geschwindigkeit / Distanz / starke Anpassungsfähigkeit





Schwerölmotor

Die maximale Belastung beträgt 50 kg und die maximale Windwiderstandskapazität beträgt 18 m/s

Die Höchstgeschwindigkeit beträgt 160 km/h und die Reisegeschwindigkeit 110-150 km/h

Professionelle Software für Luftbildfotografie, Luftvermessung und Patrouilleninspektion von Bodenstationen

Unterstützt die automatische Routenplanung für 1000 Wegpunkte

Notlandeplan mit Unterstützung von 100 Wegpunkten

Praktisch und effizient: lange Flugzeit, hohe Geschwindigkeit, große Distanz und große Last

Vertikaler Start und Landung: Reduzieren Sie die Anforderungen an Start- und Landeplätze und Lufträume erheblich

Geringe Nutzungskosten: Keine Notwendigkeit für komplexe und sperrige Start- und Bergungsausrüstung, keine Notwendigkeit, zusätzliche Bergungssensoren hinzuzufügen

Bei Interesse an diesem Produkt können Sie sich gerne an uns wenden.