

# DronE à 4 rotors en FjeBre de CUNrbone haute résistance XXF-B90

P.eut être équipé de diverses charges telles que des caM....éras thermiques et des caméras zoom



## B feuille I Introduction:

XXF-B90 est un système de drone quadrirotor de classe industrielle développé et fabriqué indépendamment par notre société. Il se compose d'une cellule entièrement en fibre de carbone, d'un moteur sans balais à grande vitesse et de pales en fibre de carbone à haut rendement. L'interface de tête de berceau de nouvelle génération peut être équipée de diverses charges telles que des caméras d'imagerie thermique et à zoom, et peut fournir des services professionnellement personnalisés à diverses industries telles que l'énergie, la sécurité publique, l'énergie et la protection incendie.

L'utilisation de véhicules aériens sans pilote dans des domaines tels que la photographie aérienne, la détection, l'utilisation par la police, l'exploration, la logistique, la protection de la végétation et les secours en cas de catastrophe est également de plus en plus répandue, ce qui est également particulièrement important dans le choix des matériaux de la cellule.



## produit F Caractéristiques:

1. Utilisation de la recherche et du développement uniques d'un système de contrôle de vol intelligent en étoile avec deux degrés de redondance | M, la stabilité du système est grandement améliorée
2. Utilise un moteur sans balais à haut rendement avec des pales entièrement en fibre de carbone, une batterie haute tension, une durée de vol maximale jusqu'à 60 minutes.
3. Système de transmission vidéo HD intégré, la distance de transmission atteint plus de 3 km
4. Il utilise un système mondial de navigation par satellite pour fournir des capacités de positionnement et de navigation plus stables aux avions.
5. Le corps utilise un processus de moulage monobloc en fibre de carbone pour obtenir le poids le plus léger, le plus pratique et celui qui répond le mieux à vos besoins esthétiques.

## Paramètres du produit :

Type d'avion	quadrirotor
W base du talon	920mm
A altitude	500mm
P Mesure d'acquittement	670×535×330mm
W huit	3,7 kg
D Propriétés dynamiques :	
M masse maximale au décollage	9 kg
charge maximale	3kg
B capacité de la batterie	Batterie au lithium de 25 000 m Ah
Autonomie maximale de la batterie sans charge	48 minutes
C Vitesse d'ébranchage	0 ~ 4 m/sec
C vitesse furieuse	0~15 m/sec
limite d'altitude	5000 mètres
C Distance de communication	5km
○ système d'orientation	GPS, RTK
E environnement	
résistance au vent	10 m/s (niveau 5)
W température de fonctionnement	-20 °C ~ 60 °C
Niveau anti-poussière/étanche	IP54

## adaptable M nombre:



JYB-Z40



JYB-T2



JYB-ZT40



HTL-P0 Pro



YLJ



DHX-L50

Si vous êtes intéressé par ce produit, n'hésitez pas à nous contacter.