

# Système de Parachute pour Drone

- Série Industrielle



## Paramètres du produit

Modèle	T200-25
Poids maximum de déploiement	25kg
Vitesse maximale de déploiement	110 km/h
Poids du système	0.87kg
Dimensions du conteneur (mm)	Φ169*71mm
Temps de déploiement	1.2 s
Altitude minimale de déploiement	30m
Charge maximale de déploiement	5.5g
Vitesse de descente maximale (à 1500 m AGL, température standard)	5 m/s (équivalent à une chute de 1.3 mètres)
Forme du parachute	Carré
Surface de la voilure principale	9.4 m <sup>2</sup>
Température de fonctionnement	-20~60°C
Classement de protection	IP55
Méthode d'activation du parachute	Activation du contrôle de vol Activation autonome
Protocole de communication de l'ECU	CAN/RS-232/PWM
Fonctionnalité de la boîte noire	Oui
Durée de vie du système	2 ans

\*Service Personnalisé Disponible

### Contactez-nous :

Téléphone: +86 159 7530 6533

E-mail: sales@skyeagleparachute.com

Site internet: www.skyeagleparachute.com

### Adresse:

Bâtiment A1, Zhongjia Creative Park,  
Deuxième route de Donghuan ,District de Longhua,  
Ville de Shenzhen, Province du Guangdong, Chine.

Tous Droits Réservés © Shenzhen SkyEagle Technology Co., Ltd.



site web