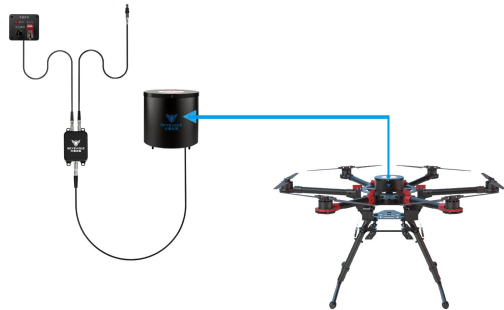


Sistema de Paracaídas para Drones

- Serie Industrial



Parámetros del producto

Modelo	T200-25
Peso Máximo de Despliegue	25kg
Velocidad Máxima de Despliegue	110 km/h
Peso del Sistema	0.87kg
Dimensiones del Contenedor (mm)	Φ169*71mm
Tiempo de Despliegue	1.2 s
Altitud Mínima de Despliegue	30m
Carga Máxima de Despliegue	5.5g
Velocidad de Descenso Máxima (a 1500 m sobre el nivel del mar, temperatura estándar)	5 m/s (equivalente a una caída de 1.3 metros)
Forma del Paracaídas	Cuadrado
Área del Dousel Principal	9.4 m ²
Temperatura de Funcionamiento	-20~60°C
Clasificación de Protección	IP55
Método de Activación del Paracaídas	Activación del control de vuelo Activación autónoma
Protocolo de Comunicación del ECU	CAN/RS-232/PWM
Funcionalidad de la Caja Negra	Sí
Vida Útil del Sistema	2 años

*Servicio Personalizado Disponible

Contacto:

Teléfono: +86 159 7530 6533

Correo electrónico:

sales@skyeagleparachute.com

Sitio web: www.skyeagleparachute.com

Dirección:

Edificio A1, Zhongjia Creative Park,
Segunda Carretera Donghuan, Distrito de Longhua,
Ciudad de Shenzhen, Provincia de Guangdong, China.

Todos los derechos reservados © Shenzhen SkyEagle Technology Co., Ltd.



sitio web