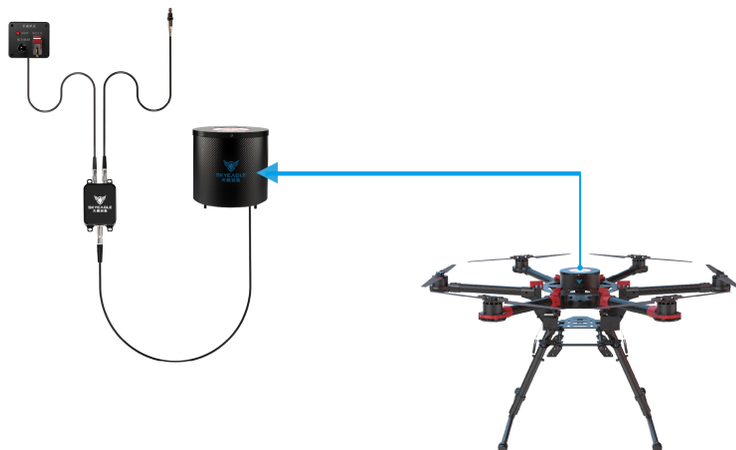


Sistema de Paracaídas para Drones

-Serie de Paracaídas para Drones Industriales



Especificaciones de Rendimiento

| Modelo | T200-15 | T200-25 | T200-35 | T200-50 | T200-75 | T200-100 | T200-125 | T200-150 | T200-200 |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Peso máximo de despliegue | 15kg | 25kg | 35kg | 50kg | 75kg | 100kg | 125kg | 150kg | 200kg |
| Velocidad máxima de despliegue | 110 km/h |
| Peso del sistema | 0.72kg | 0.87kg | 0.95kg | 1.42kg | 2.0 kg | 2.4kg | 3.4kg | 3.8kg | 4.0kg |
| Dimensiones del contenedor (mm) | Φ169*68mm | Φ169*71mm | Φ169*90mm | Φ169*121mm | Φ169*156mm | Φ206*122mm | Φ206*162mm | Φ206*208mm | Φ206*208mm |
| Tiempo de despliegue | 1.2 s | 1.5s | 1.5s | 1.5s | 2.0 s |
| Altitud mínima de despliegue | 25m | 30m | 30m | 35m | 40m | 45m | 45m | 50m | 50m |
| 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) | 5 m/s (equivalente a una caída de 1.3 metros) | 5.5 m/s (equivalente a una caída de 1.5 metros) | 5.5 m/s (equivalente a una caída de 1.5 metros) | 5.5 m/s (equivalente a una caída de 1.5 metros) | 5.5 m/s (equivalente a una caída de 1.5 metros) | 5.5 m/s (equivalente a una caída de 1.5 metros) | 5.5 m/s (equivalente a una caída de 1.5 metros) | 5.5 m/s (equivalente a una caída de 1.5 metros) |
| Forma del paracaídas | Cuadrado |
| Área del dosel principal | 7 m ² | 9.4 m ² | 12 m ² | 15.3 m ² | 23 m ² | 26.9 m ² | 32.5 m ² | 40 m ² | 62 m ² |
| Temperatura de funcionamiento | -20~60°C |
| Clasificación de protección | IP55 |
| Método de Activación del Paracaídas | Activación del control de vuelo / Activación autónoma | Activación del control de vuelo / Activación autónoma | Activación del control de vuelo / Activación autónoma | Activación del control de vuelo / Activación autónoma | Activación del control de vuelo / Activación autónoma | Activación del control de vuelo / Activación autónoma | Activación del control de vuelo / Activación autónoma | Activación del control de vuelo / Activación autónoma | 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