

PJT-2 UAV Tie Amarre sistema de energía



Sistema de energía Pengjin PJT-2 UAV Tie Mooring, que incluye fuente de alimentación aerotransportada (extremo del cielo) y máquina integrada de recepción y caída (extremo de tierra). El sistema puede convertir la energía de CA monofásica en alto voltaje de CC, que se transmite a la energía aerotransportada suministro a través del cable de alimentación de aleación de níquel de alto rendimiento, y puede alimentar continuamente la aeronave durante mucho tiempo. Máquina de recepción y liberación integrada a mano, fuente de alimentación de tierra altamente integrada, cable de alimentación de alto rendimiento y recepción y liberación automática El dispositivo, liviano y portátil, con una fuerte protección, puede reducir efectivamente el impacto y la flexión del cable, la recepción y liberación del cable libremente.

El sistema de alimentación del sistema PJT-2 está adaptado a la plataforma de vuelo DJI M300, proporcionando 110 metros de cable de alimentación, enchufe y enchufe, con la lámpara de matriz UAV, la lámpara de escritorio de nube de gran potencia puede satisfacer las necesidades de iluminación de emergencia de largo tiempo y área grande.

parámetro técnico

Fuente de alimentación aerotransportada

Dimensiones del extremo del cielo 122 mm x 98 mm x 92 mm

Peso: 538g

La potencia nominal es de 2,5 kw.

Función de protección contra sobretensión 80. C

Máquina de liberación de cableado autointegrada a mano

Tamaño del extremo de tierra: 460 mm X 380 mm X 320 mm

Peso: 19,2 kg

La potencia nominal es de 2,5 kw.

Cable a 110 m

Voltaje nominal de entrada de 220VAC 10%

No dude en contactarnos si está interesado en este producto.

Shenzhen Peng Jin Technology Co., Ltd.

Sitio web: <https://pengjin.vip.yilumao.com/>

Persona de contacto:Linda

Título del puesto: gerente de ventas

Teléfono comercial:8615814632339 QQ:2850187683 Correo electrónico: pjk@pjkcn.com

AGREGAR: 602, Edificio A, Hengyang Zhengsheng, Edificio Oumi, Jihua Road, Ciudad Buji, Distrito Longgang, Shenzhen