

PJT-2 UAV Tie Mooring-Stromversorgungssystem



Pengjin PJT-2 UAV Tie Mooring-Stromversorgungssystem, einschließlich Luftstromversorgung (Himmelsende) und integrierter Empfangs- und Abwurfmaschine (Bodenende). Das System kann einphasigen Wechselstrom in Gleichstrom-Hochspannung umwandeln, die an den Luftstrom übertragen wird. Versorgung über das Hochleistungs-Stromversorgungskabel aus Nickellegierung und kann das Flugzeug über einen langen Zeitraum kontinuierlich mit Strom versorgen. Handintegrierte Empfangs- und Freigabemaschine, hochintegrierte Bodenstromversorgung, Hochleistungs-Stromversorgungskabel und automatische Empfangs- und Freigabemaschine. Gerät, leicht und tragbar, starker Schutz, kann den Aufprall und die Biegung des Kabels effektiv reduzieren, das Kabel frei aufnehmen und freigeben.

Das Stromversorgungssystem des PJT-2-Systems ist an die Flugplattform DJI M300 angepasst und bietet 110 Meter Stromversorgungskabel, Stecker und Stecker. Mit der UAV-Matrixlampe kann eine große Power-Cloud-Schreibtischlampe den Langzeit- und großflächigen Notbeleuchtungsbedarf decken.

technische Parameter

Stromversorgung in der Luft

Abmessungen des Himmelsendes: 122 mm x 98 mm x 92 mm

Gewicht: 538g

Die Nennleistung beträgt 2,5 kW

Übertemperaturschutzfunktion 80. C

Manuelle, selbstintegrierte Kabellösemaschine

Größe des Bodenendes: 460 mm x 380 mm x 320 mm

Gewicht: 19,2 kg

Die Nennleistung beträgt 2,5 kW

Kabellänge 110 m

Nenneingangsspannung von 220 VAC 10 %

Bei Interesse an diesem Produkt können Sie sich gerne an uns wenden.

Shenzhen Peng Jin Technology Co., Ltd

Website:<https://pengjin.vip.yilumao.com/>

Ansprechpartner: Linda

Berufsbezeichnung: Vertriebsleiter

Geschäftstelefon: 8615814632339 QQ:2850187683 E-Mail:pjk@pjkc.cn

HINZUFÜGEN: 602, Gebäude A, Hengyang Zhengsheng, Oumi-Gebäude, Jihua Road, Stadt Buji, Bezirk Longgang, Shenzhen