

Fixed KZ-06 Navigation Spoofing Device with Multi-Frequency Band Spoofing for 10 UAVs Simultaneous Spoofing and 1 km Defense Radius

Our Product Introduction

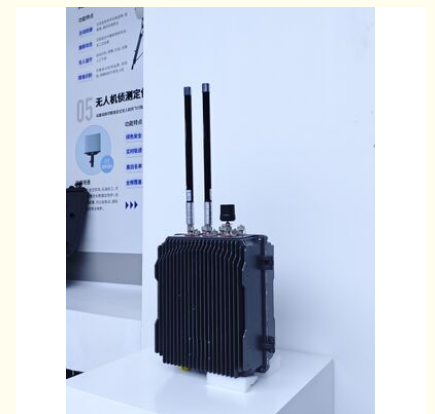
Basic Information

- Place of Origin: China
- Brand Name: MYT
- Certification: CNAS、CMA、CAL、ILAC-MRA
- Model Number: KZ-06
- Minimum Order Quantity: 1
- Price: Pricing is negotiable based on order quantity
- Delivery Time: 10 work days
- Payment Terms: TT,LC
- Supply Ability: 1000units per month



Product Specification

- Spoofing Activation Time: < 10 S
- Number Of UAVs Spoofed: ≥ 10
- Frequency Tolerance: $< \pm 2 \times 10^{-6}$
- Defense Range: Radius ≥ 1 Km (customizable)
- Rated Power: 300 W
- Power Supply: AC 220 V / 50 Hz
- Operating Temperature: -40 °C To $+60$ °C
- Protection Rating: IP66
- Main Unit Weight: ≤ 11 Kg
- Dimensions: 355 × 351 × 150 Mm (L × W × H)
- Highlight: Fixed KZ-06 drone spoofing device, Multi-frequency UAV spoofing device, 1 km defense radius drone detector



More Images



for more products please visit us on chinaantidrone.com

Fixed KZ-06 Navigation Spoofing Device

Product Overview

The Fixed KZ-06 Navigation Spoofing Device generates real-time spoofing signals for at least two satellite navigation frequency bands. It performs deceptive interference on navigation coordinates received by UAVs relying on satellite navigation, achieving directional expulsion (8 directions) and area denial functions to ensure low-altitude security.

Applications

This product is suitable for military restricted zones, government facilities, nuclear power plants, large event venues, and other scenarios with extremely high airspace security requirements. It targets UAVs that rely on satellite navigation systems (GPS/BDS/GLONASS/Galileo) by altering their navigation coordinates through spoofing interference, enabling eight-direction directional expulsion and area denial with a radius of ≥ 1 km. It can simultaneously counter multiple UAVs, including drone swarms.

Technical Specifications

Supported Satellite Navigation Systems:

No.	Satellite System	Band	Center Frequency (MHz)	Channel Bandwidth (MHz)
1	BDS	B1I	1561.098	± 2.046
2	GPS	L1 C/A	1575.42	± 1.023
3	GPS	L2	1227.6	± 1.023
4	GPS	L5	1176.45	± 10.23
5	GLONASS	L1	1602	1598.0625-1605.375
6	Galileo	E1	1575.42	± 12.276

Main Performance Specifications:

No.	Item	Specification
1	Spoofing Activation Time	< 10 s
2	Number of UAVs Spoofed	≥ 10
3	Frequency Tolerance	$< \pm 2 \times 10^{-6}$
4	Defense Range	Radius ≥ 1 km (customizable)
5	Rated Power	300 W
6	Power Supply	AC 220 V / 50 Hz
7	Operating Temperature	-40 °C to +60 °C
8	Protection Rating	IP66
9	Main Unit Weight	≤ 11 kg
10	Dimensions	355 × 351 × 150 mm (L × W × H)

After-Sales Service

- Lifetime free model library upgrades
- Professional 24/7 online service
- Customizable colors and languages

160021020992 (2019)认监委监字(274)号
210020024472

中国认可 国际互认 检测 TESTING CNAS L0631
中国认可 国际互认 检验 INSPECTION CNAS IB0245

公京检第 2209310054 号

检 验 报 告

产品名称: 手持式无人机反制设备
型号规格: DR300 型
受检单位: 江西中科智鹏物联科技有限公司
检验类别: 委托检验

报告日期 2022 年 9 月 16 日 [公章]

国家安全防范报警系统产品质量检验检测中心(北京)
公安部安全与警用电子产品质量检验检测中心

检验检测专用章

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第11648412号

软件名称： 智慧人防网格化管理系统
V1.0

著作权人： 江西中科智鹏物联科技有限公司

开发完成日期： 2023年03月01日

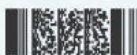
首次发表日期： 2023年03月02日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2023SR1061239

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



2023年09月14日



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0531

160021020992 (2019) 国认监认字 (274) 号
210020024472



公京检第 2206110199 号

检 验 报 告

产品名称: 智能周界防御系统

型号规格: DP200

受检单位: 江西中科智鹏物联科技有限公司

检验类别: 委托检验

报告日期 2022 年 7 月 11 日 [公章]

国家安全防范报警系统产品质量检验检测中心 (北京)

公安部安全与警用电子产品质量检测中心

检验检测专用章

检验检测专用章



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0531

160021020992 (2019)国认监认字(274)号
210020024472



公京检第 2209310014 号

检 验 报 告

产品名称: 立体式无人机侦测系统

型号规格: DR200-A 型

受检单位: 江西中科智鹏物联科技有限公司

检验类别: 委托检验

报告日期 2022年9月15日 [公章]

国家安全防范报警系统产品质量检验检测中心(北京)

公安部安全与警用电子产品质量检测中心
检验检测专用章





210021022464
170009020967



(2020)国认量认字(275)号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0853

报告编号: 公沪检202241970

检验检测报告

样品名称 手持无人机侦测反制设备

型号规格 DR300-1

受检单位 江西中科智鹏物联科技有限公司

检测类别 委托检测



国家安全防范报警系统产品质量检验检测中心(上海)
公安部安全防范报警系统产品质量监督检验测试中心



210021022464
170009020967



(2020)国认监认字(275)号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0653

报告编号: 公沪检202244994

检验检测报告

样品名称	无人机侦测定位系统
型号规格	DR360
受检单位	江西中科智鹏物联科技有限公司
检测类别	委托检测



国家安全防范报警系统产品质量检验检测中心(上海)
公安部安全防范报警系统产品质量监督检验测试中心

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第12338678号

软件名称： 无人机追踪监管服务平台
V1.0

著作权人： 江西中科智鹏物联科技有限公司

开发完成日期： 2023年09月04日

首次发表日期： 2023年09月05日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2023SR1751505

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的
规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



2023年12月25日

43

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第10368530号

软件名称： 三维应急演练及培训系统
V1.0

著作权人： 江西中科智鹏物联科技有限公司

开发完成日期： 2022年03月16日

首次发表日期： 2022年05月11日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2022SR1414331

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的
规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 11751647



2022年10月25日

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第10447697号

软件名称： 双重预防机制系统
V1.0

著作权人： 江西中科智鹏物联科技有限公司

开发完成日期： 2022年04月13日

首次发表日期： 2022年04月19日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2022SR1493498

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的
规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 11850514



2022年11月11日

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第11405626号

软件名称： 支持避障和车辆动力学的混合A星规划算法统计平台
V1.0

著作权人： 江西中科智鹏物联科技有限公司

开发完成日期： 2023年03月04日

首次发表日期： 2023年03月05日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2023SR0818455

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 13218220



2023年07月06日



160021020992 (2019)认监委认字(274)号
210020024472



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0631

中国认可
国际互认
检验
INSPECTION
CNAS IB0245

公京检第 2209310054 号

检 验 报 告

产品名称: 手持式无人机反制设备

型号规格: DR300 型

受检单位: 江西中科智鹏物联科技有限公司

检验类别: 委托检验

报告日期 2022 年 9 月 16 日 [公章]

国家安全防范报警系统产品质量检验检测中心(北京)

公安部安全与警用电子产品质量检验检测中心





Company Profile

Chongqing Miao Yi Tang Technology Co., Ltd. is a cutting-edge enterprise forged through collaboration between the Internet of Things Research and Development Center of the Chinese Academy of Sciences, Sichuan University Zhisheng Software Co., Ltd. (002253), and a dedicated founding team backed by a \$12 million investment.





Partnership Portfolio

Our products are designed for a variety of public safety scenarios and have long provided customized product services to the military and public safety departments, earning an excellent reputation in practical operations.



Packaging & Delivery

Supports various logistics methods including shipping, air freight, water transport, and express delivery, covering logistics in 90% of the global regions.

CUSTOMER SERVICE

- * Fast and patient communication: professional sales reply immediately
- * Fast delivery: usually 2-7 days
- * Flexible Safe shipping: fast by air or sea with cheap freight
- * Customer-friendly: complete user manual and exact video training provided
- * After sales service: one year warranty and life time technical support

Logistics and Payment Services:

- Shipping: FedEx, TNT, UPS, DHL
- Payment: T/T, AMEX, VISA, DISCOVER, Mastercard, Apple Pay, G Pay



Chongqing Miao Yi Tang Technology Co., Ltd.

+8613101235550

gary@chinaantidrone.com

chinaantidrone.com

www.chinaantidrone.com