

## Handheld UAV Jammer with 360° Horizontal Direction Finding, 8 Core Frequency Bands, and 2 km Detection Range

Our Product Introduction

for more products please visit us on chinaantidrone.com

### Basic Information

- Place of Origin: China
- Brand Name: MYT
- Certification: CNAS、CMA、CAL、ILAC-MRA
- Model Number: KZ-26
- 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

- Product Power Consumption:  $\leq 250$  W
- Sense: Full-band Scanning Detection Across The Frequency Range Of 400 MHz To 6.2 GHz
- Detection Range:  $\geq 2$  Km (depending On Operating Conditions And Aircraft Model)
- Countermeasure Range: The Remote Control Link Must Be  $\geq 1.5$  Km (meeting Line-of-sight Conditions With A Dry Link Ratio Of 2:1, Typical Model: DJI YU3), While The Satellite Navigation Link Must Be  $\geq 2$  Km (meeting Line-of-sight Requirements).
- Satellite Signal Receiving Frequency Point: BDS-B1、GPS-L1C/A、GLONASS-L1、Galileo-E1
- Maximum Transmitting Power: Maximum Transmission Power:  $\geq -20$ dBm
- Power Adjustment Range: 80dB, Minimum Resolution 1dB
- Power-on Startup Time:  $\leq 40$ s
- Satellite Signal:  $\leq 120$ s



### More Images



## Product Description

### Handheld UAV Jammer with 360° Horizontal Direction Finding

#### Product Overview

The KZ-26 handheld drone detection, strike, and decoy device integrates full-frequency detection coverage with 8-frequency jamming countermeasures in a unified system, specifically designed for single-soldier portable scenarios. Weighing 9 kg (including battery), it features a  $\geq 4.3$ -inch display and supports 360° horizontal direction-finding.

Capable of accurately detecting major drone brands like DJI and DaoTong within a 2 km range by analyzing brand, frequency bands, and signal strength, the device simultaneously suppresses flight control, video transmission, and navigation signals across 8 core frequency bands, forcing targets to hover, return, or make emergency landings.



#### Product Applications

This product integrates full-chain low-altitude defense and visual forensic capabilities, serving as an 8-frequency coverage handheld reconnaissance, strike, and decoy integration device. The system enables omnidirectional detection across 400 MHz to 6200 MHz frequency bands with 360° precision target signal acquisition.

**Rapid Identification:** Completes drone brand identification, model matching, frequency band analysis, and signal strength assessment

**Professional RID Technology:** Employs Radio Identification technology for accurate target identification

**Flexible Countermeasures:** Supports precise interference across 8 core countermeasures with flexible mode switching

**Video Interception:** Captures real-time drone feed footage for visual combat and forensic analysis

Featuring plug-and-play functionality with immediate operational readiness, it is widely applicable in scenarios including solo patrols, large-scale event security, critical facility perimeter protection, and emergency response operations.

#### Technical Specifications

Parameter	Specification
Product Name	Handheld UAV Reconnaissance, Strike and Decoy Product
Product Model	KZ-26
Product Power Consumption	≤250 W
Sensing Range	Full-band scanning detection across 400 MHz to 6.2 GHz
Detection Range	≥2 km (depending on operating conditions and aircraft model)
Countermeasure Range	Remote control link ≥1.5 km, satellite navigation link ≥2 km
Satellite Signal Receiving	BDS-B1, GPS-L1C/A, GLONASS-L1, Galileo-E1
Maximum Transmitting Power	≥-20dBm
Power Adjustment Range	80dB, minimum resolution 1dB
Power-on Startup Time	≤40s
Satellite Signal Sync Time	≤120s
Deception Distance	≥2 km (No-fly Zone)
FPV Video Capture	≥1.5km
RID Positioning Distance	≥2km
Counter Bands	433 MHz, 915 MHz, 1.4 GHz, 2.4 GHz, 5.2 GHz, 5.8 GHz
Channel Power	420-440MHz(20W), 830-940MHz(20W), 1430-1444MHz(20W), 2400-2484MHz(50W), 5150-5250MHz(30W), 5725-5850MHz(50W)
Interception Channels	8 channels
Countermeasure Azimuth Coverage	≥30°
Display Screen Size	≥4.3 inches, displays ≥10 simultaneous drone detection results
Working Temperature	(-40 ~+60 )±2
Weight	≤9 kg (including battery)
Dimensions	770 mm * 150 mm * 370 mm (L*W*H)
Battery Parameters	Standard voltage: 29.2 V, capacity: 10 Ah
Standby Time	≥20 hours with alarm detection capability

## After-Sales Service

Lifetime free model library upgrades, professional 24/7 online service, customizable colors and languages.

## Certification Certificates



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0531

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



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测中心

检验检测专用章

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

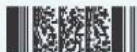
首次发表日期： 2023年03月02日

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 (Z74) 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) 国认监认字(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(276)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

# 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测中心  
检验检测专用章



## 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 and 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

FedEx TNT UPS



Chongqing Miao Yi Tang Technology Co., Ltd.

+8613101235550

gary@chinaantidrone.com

chinaantidrone.com

www.chinaantidrone.com