

## Military Grade Fixed Drone Detection and Jamming Device with 10km Detection and 5km Jamming Distance Anti Drone System

### Our Product Introduction

for more products please visit us on [chinaantidrone.com](http://chinaantidrone.com)

#### Basic Information

- Place of Origin: China
- Brand Name: MYT
- Certification: CNAS、CMA、CAL、ILAC-MRA
- Model Number: DMJ22
- Minimum Order Quantity: 1
- Price: Pricing is negotiable based on order quantity
- Delivery Time: 5 work days
- Payment Terms: TT,LC
- Supply Ability: 1000units per month



#### Product Specification

- Detection Frequency Bands: 70MHz-6GHz
- Detection Distance:  $\geq 10\text{km}$
- Jamming Distance:  $\geq 5\text{km}$
- Weight:  $\leq 150\text{kg}$
- Highlight: 22 antennas mobile phone Jammer, Universal LTE WiFi Cell Phone Jammer, Mobile Phone Signal Jammer



#### More Images



## Product Description

### Fixed Drone Detection and Jamming Device

Military Grade Directional Drone Jammer with 10km detection range and 5km defense capability

#### Product Overview

The DR200-C fixed drone detection and jamming system integrates advanced detection and radio interference technologies to identify, track, and neutralize unauthorized drones. This comprehensive anti-drone solution provides automated protection for secured airspace, forcing drones to hover, land, or return to their origin without requiring manual intervention.



#### Technical Specifications

Parameter	Specification
-----------	---------------

Detection Frequency Bands	70MHz-6GHz full frequency band scanning, detection and display
Key Detection Frequencies	800MHz, 900MHz, 1.2GHz, 1.4GHz, 2.4GHz, 5.2GHz, 5.8GHz
Detection Distance	≥10km (dependent on operating conditions)
Detection Range	360° horizontal coverage, -90° to 90° vertical range
Detection Response Time	≤10 seconds from power-on to drone detection and reporting
Direction Finding Accuracy	≤±3° (RMS, under optimal conditions)
Detection Display	Distance, altitude, speed, position coordinates, drone model, SN code, take-off/return points, real-time trajectory
Jamming Distance	≥3km (dependent on operating conditions)
Interference Coverage	360° horizontal jamming capability
Jamming Frequency Bands	Multiple omnidirectional and directional frequency bands from 410MHz to 6200MHz with power outputs from 30W to 100W
Jamming Response Time	≤7 seconds
System Weight	≤150kg total system weight
System Dimensions	Diameter 1000mm * height 2400mm
Operating Temperature	-40 to 60



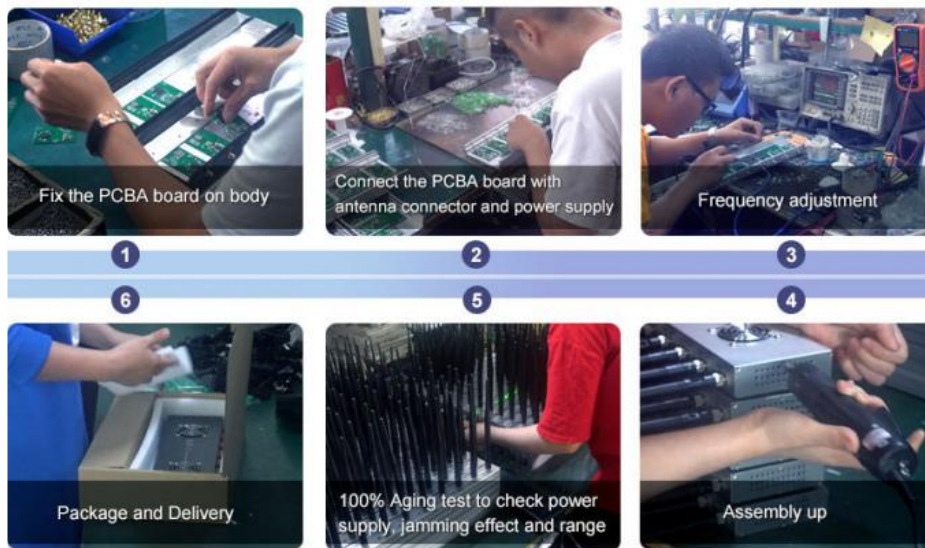


### Cloud Platform Features

- Automated detection, identification, alerting, localization, and mitigation
- Blacklist and whitelist management capabilities
- High-definition GIS system with environmental and deployment mapping
- Comprehensive logging with playback and statistical reporting
- GPS positioning with automatic north calibration
- Drone signal extraction and feature library management
- Real-time device status monitoring (offline, standby, power, abnormal)

### Production Process

# Production Process



## Certifications



230020029648



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0653



报告编号: 公沪检202342333

# 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

公安部第三研究所  
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 2209310013 号

# 检 验 报 告

产品名称: 无人机侦测反制一体化设备

型号规格: DR200-AB 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

检验检测专用章

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



160021020992  
210020024472

(2019) 国认监认字 (274) 号



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

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

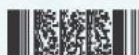
首次发表日期： 2023年03月02日

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



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(275)号



中国认可  
国家互认  
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



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. 11850614



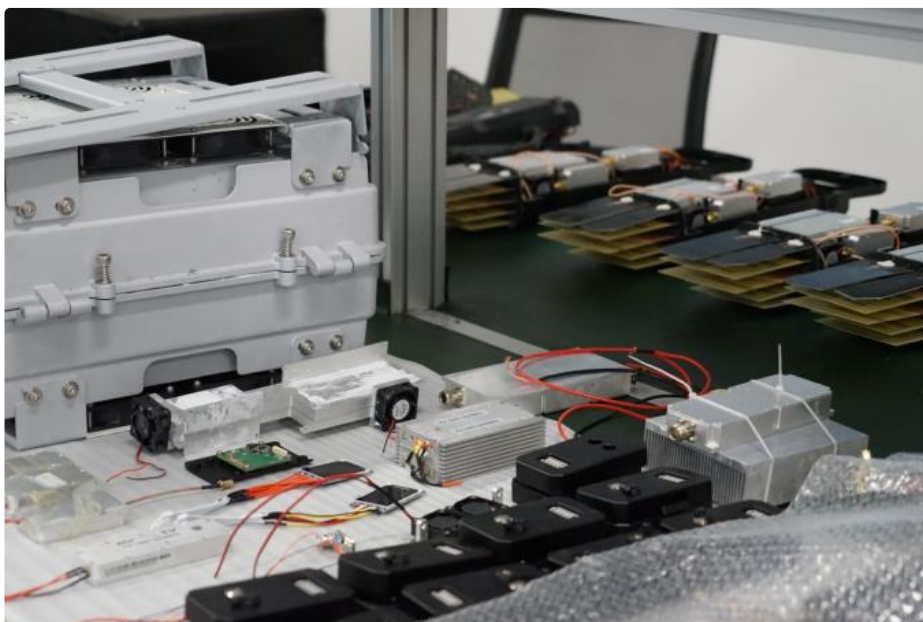
2022年11月11日



## Company Profile

Chongqing Miao Yitang Technology Co., Ltd. specializes in anti-drone and unmanned intelligent defense management systems. With technical support from the Chinese Academy of Sciences AI Internet of Things Research Institute and collaborations with leading AI companies, we have developed advanced research laboratories and accumulated numerous technical patents.

Our products provide comprehensive unmanned automatic management solutions for defense and perimeter security, integrating AI anti-drone systems with AI unmanned vehicle patrol systems. These systems combine optoelectronics, radar, vibration detection, thermal imaging, facial recognition, and radio frequency management technologies to deliver 24/7 uninterrupted defense and warning capabilities.









## Packaging and Delivery

We support multiple logistics methods including shipping, air freight, water transport, and express delivery, covering 90% of global regions with reliable transportation solutions.

## 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



Chongqing Miao Yi Tang Technology Co., Ltd.



+8613101235550



gary@chinaantidrone.com



chinaantidrone.com

[www.chinaantidrone.com](http://www.chinaantidrone.com)