

## Military Grade Directional Drone Jammer Fixed Drone Defense Equipment with 15kg Weight and 5km Neutralization Distance

### Our Product Introduction

#### Basic Information

- Place of Origin: China
- Brand Name: MYT
- Certification: CNAS, CMA, CAL, ILAC-MRA
- Model Number: DR200A1
- Minimum Order Quantity: 1
- Price: Pricing is negotiable based on order quantity
- Packaging Details: 40mm\*44mm\*60mm, 22.4KG
- Delivery Time: 20days
- Payment Terms: TT,LC
- Supply Ability: 1000units per month



#### Product Specification

- Detection, Identification Distance: 5km-10km
- Neutralization Distance: 1km-5km
- Detection Azimuth:  $\leq 10^\circ$  tracking  $\leq 3^\circ$  hovering
- Detection Frequency Range: 70MHz-6GHz
- Key Detection Frequencies: 900MHz, 1.5GHz, 2.4GHz, 5.8GHz
- Defense Frequency Bands: 800 MHz, 900MHz, 1.2GHz, 1.4GHz, 1.5GHz, 2.4GHz, 5.2GHz, 5.8GHz
- Expandable Defense Band: 400M-6GHz Full Band Customizable Range
- Counteraction Distance: 3km (depending On Conditions)
- Lateral Accuracy: 3
- Operating Temperature: -40 -+60
- Weight: 15kg
- Dimensions: 666mm^400mm (height'radius)



## Product Description

### DR200A1 Directional Drone Jammer - Fixed Military Grade Positioning System

The DR200A Directional Drone Jammer is a sophisticated fixed drone defense system that detects, identifies, and neutralizes unauthorized drones through advanced radio signal interference technology.

#### Product Overview

This advanced system detects and identifies low-altitude, slow-moving small drones by analyzing their electronic fingerprints and interfering with remote control and video transmission signals. It provides early warning recognition, positioning tracking, and precise intelligence for comprehensive drone defense operations.



#### Key Features

**Full Spectrum Detection:** Complete frequency coverage from 70MHz to 6GHz with comprehensive drone model database

**Passive Detection:** Operates without emitting electromagnetic signals, ensuring no environmental impact

**Multi-Device Coordination:** Single detection unit coordinates with multiple jamming devices

**Precise Identification:** Distinguishes multiple drones operating within the same frequency band

**Autonomous Operation:** Unmanned, all-weather defense capability requiring no human intervention

**Military-Grade Construction:** Aviation aluminum body withstands extreme temperatures from -40°C to +60°C

**Targeted Defense:** Whitelist and blacklist functionality for precise threat management



## Technical Specifications

Specification	Value	Status
Detection & Identification Distance	3km-10km	●
Neutralization Distance	1km-5km	●
Detection Azimuth	≤10° (tracking); ≤3° (hovering)	●
Detection Frequency Range	70MHz-6GHz	●
Key Detection Frequencies	900MHz, 1.5GHz, 2.4GHz, 5.8GHz	●
Lateral Accuracy	3	●
Operating Temperature	-40°C to +60°C	●
Response Time	≤2s	●
Horizontal Azimuth	360°	●
Vertical Range	-45° to 90°	●
Minimum Height	0m	●

Defense Frequency Bands	800MHz, 900MHz, 1.2GHz, 1.4GHz, 1.5GHz, 2.4GHz, 5.2GHz, 5.8GHz	<input type="radio"/>
Expandable Defense Band Range	400M-6GHz full band customizable	<input type="radio"/>
Counteraction Distance	3km (depending on conditions)	<input type="radio"/>
Weight	15kg	<input checked="" type="radio"/>
Dimensions	666mm × 400mm (height × radius)	<input checked="" type="radio"/>

## After-Sales Service

Lifetime free model library upgrades, professional 24/7 online support, with customizable colors and language options available.

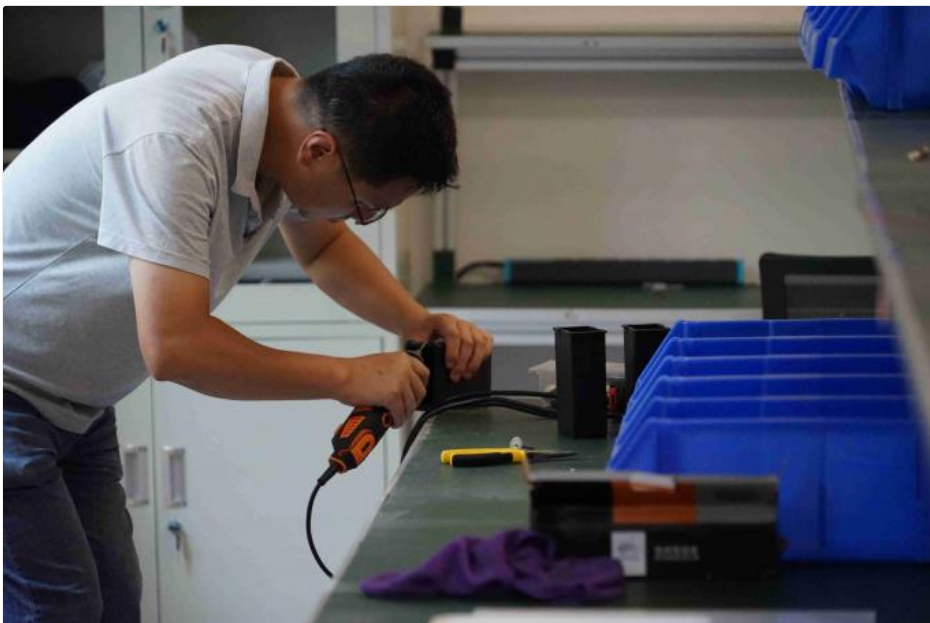
## Company Profile

Chongqing Miao Yi Tang Technology Co., Ltd. is an innovative enterprise established through collaboration between the Chinese Academy of Sciences IoT Research Center, Sichuan University Zhisheng Software Co., Ltd. (002253), and a dedicated founding team backed by a \$12 million investment.

Leveraging advanced scientific research capabilities and industry expertise, MYT Technology specializes in national security solutions using Internet of Things and artificial intelligence technologies. Our focus includes AIoT research and development, creating an independent AIoT cloud+edge computing system architecture that integrates electromagnetic, optoelectronic, visual, and location data for comprehensive three-dimensional defense systems.

Our mission enables intelligent detection, behavior analysis, situation assessment, and precise response across ground and low-altitude environments, transitioning from passive to active defense strategies for comprehensive protection.







## Certifications

The DR200A1 system holds dual certification from the Ministry of Public Security and National Security Center, demonstrating military-grade quality and adaptability to various severe operational scenarios.

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。









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 L0853

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 DR 360

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：江西中科智腾物联科技有限公司

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

63  
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10366530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. J1751647



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

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



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 ]

国家安全生产监督管理总局

国家安全生产监督管理总局

公安部安全与警用电子产品质量检测中心(北京)

公安部安全与警用电子产品质量检测中心(北京)

检验检测专用章

检验检测专用章





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 DR 300-1

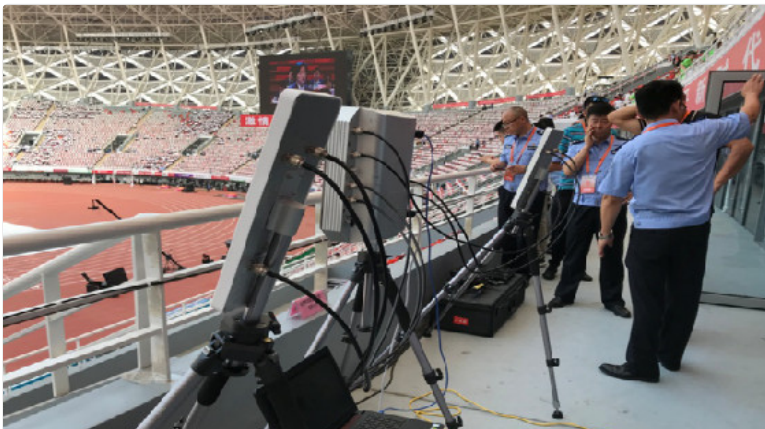
受检单位 江西中科智鹏物联科技有限公司

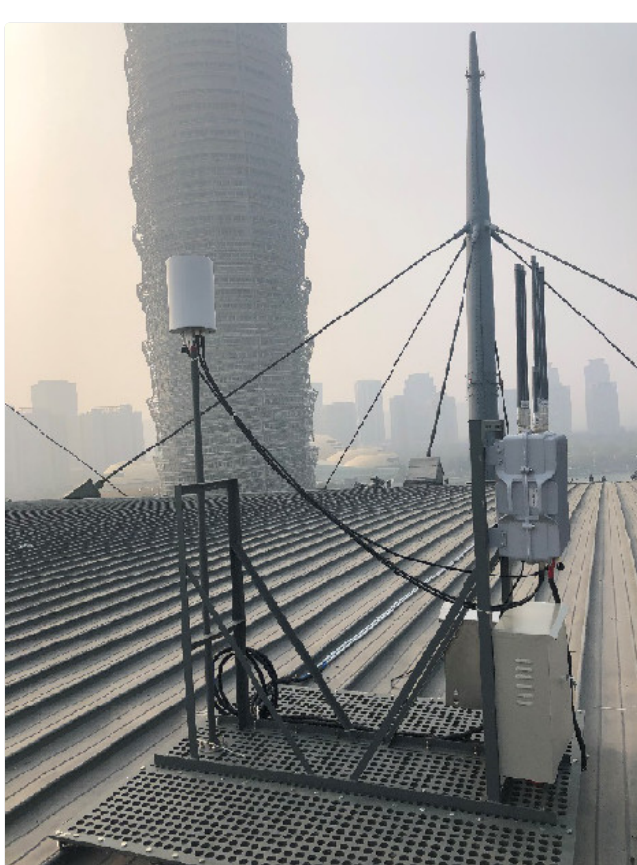
检测类别 委托检测

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

## Partnership Portfolio

Our drone defense systems are designed for diverse public safety applications and have provided customized solutions to military and public safety departments, earning excellent operational reputation.









## Packaging & Delivery

---

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







Chongqing Miao Yi Tang Technology Co., Ltd.

📞 +8613101235550

✉ gary@chinaantidrone.com

🌐 chinaantidrone.com

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