

## 7km Detection Range 360° Integrated Directional Drone Jammer And Decoying Device 5.2GHz 5.8GHz Anti Drone System

Our Product Introduction

### Basic Information

- Place of Origin: China
- Brand Name: MYT
- Certification: CNAS、CMA、CAL、ILAC-MRA
- Model Number: DR200A
- Minimum Order Quantity: 1
- Price: Pricing is negotiable based on order quantity
- Packaging Details: 54mm\*74mm\*40mm, 20KG
- Delivery Time: 20days
- Payment Terms: TT,LC
- Supply Ability: 1000units per month



### Product Specification

- Detection Range:  $\geq 7\text{km}$
- Positioning: GPS(L1), GLONASS(L1), BDS(B1), Galileo(E1)
- Frequency Bands: 800MHz, 900MHz, 1.6GHz, 2.4GHz, 5.2GHz, 5.8GHz
- Control Range: 500-1000m
- Highlight: **integrated directional drone jammer ,  
7km fixed drone jammer ,  
7km directional drone jammer**

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

### 7km 360° Integrated Directional Drone Jammer and Decoying Device

This advanced system integrates wireless radio detection, digital electronic countermeasures, and navigation decoying capabilities in a single, highly integrated unit that requires no external antennas for easy installation and deployment.

#### System Overview

Operating within a wide temperature range with IP66 protection, this system provides 24/7 unattended operation capability in night, fog, and adverse weather conditions. The device continuously monitors surrounding wireless signals across configured frequency bands, detecting and identifying suspicious drone communication links when low-altitude targets enter protected airspace.

As a fully passive, non-emitting detection system, it generates no electromagnetic interference, ensuring safe long-term continuous operation. The electronic countermeasures utilize fully digital design with precise frequency control and adjustable power for effective, controllable protection. Navigation decoying employs regenerated low-power ( $\leq 10\text{dBm}$ ) navigation satellite signals to disrupt intruding drone navigation systems.





### Technical Specifications

Parameter	Specification
Detection Range	$\geq 7\text{km}$
Detection Sensitivity	$\leq -110\text{dBm}$
Scan Coverage	$360^\circ$
Frequency Bands	800MHz, 900MHz, 1.6GHz, 2.4GHz, 5.2GHz, 5.8GHz
Decoying Range	1km (typical)
Positioning Systems	GPS(L1), GLONASS(L1), BDS(B1), Galileo(E1)
Decoying Effectiveness	$\leq 10\text{dBm}(10\text{mW})$

Control Range

500-1000m

## After-Sales Service

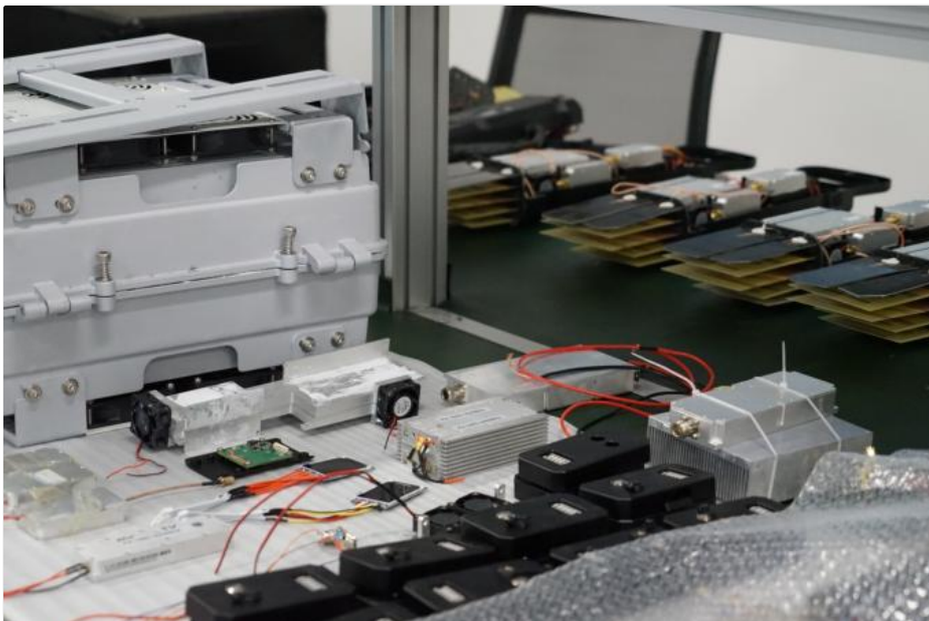
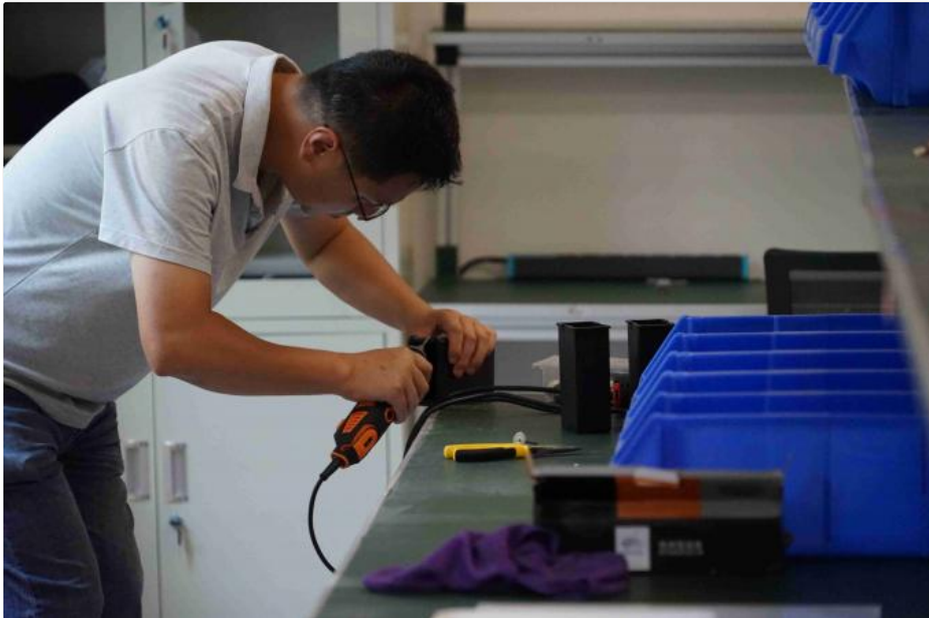
Lifetime free model library upgrades, professional 24/7 online support service, with customizable colors and language options available.

## 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.

Leveraging robust scientific research capabilities and industry-defining expertise, MYT technology pioneers advancements in national security through IoT and artificial intelligence technologies. Our focus lies in AIoT research and development, creating an independent AIoT cloud+edge computing system architecture that integrates heterogeneous perception information including 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 security facets within ground and low-altitude environments, transitioning from passive to active defense strategies for comprehensive protection.







## Certifications

This product has obtained dual certification from the Ministry of Public Security and the National Security Center, capable of adapting to various severe incidents with military-grade quality assurance.



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





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





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

公安部第三研究所

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



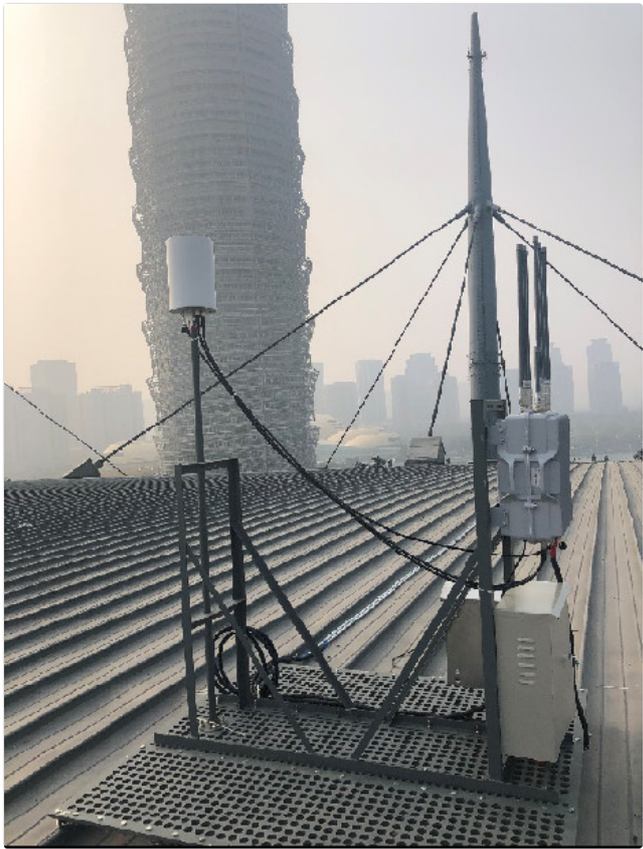
2022年11月11日

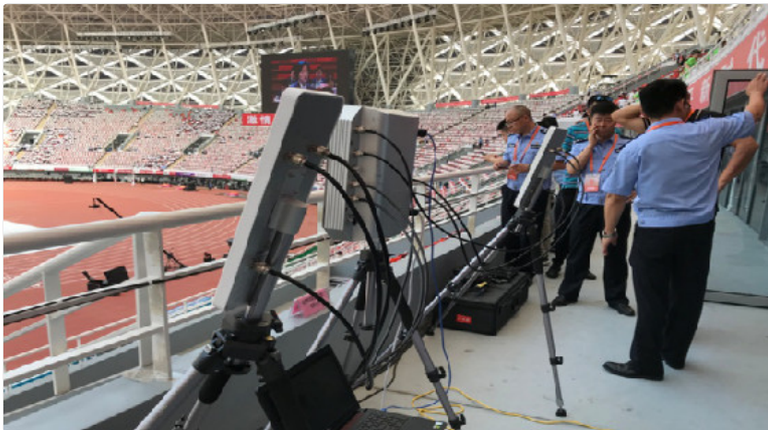


## Partnership Portfolio

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







### **Packaging and Delivery**

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





 +8613101235550

 [gary@chinaantidrone.com](mailto:gary@chinaantidrone.com)

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

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