

360° Coverage Long Range (10km) Drone Jammer with IP66 Protection - Advanced Anti Drone System for UAV Defense

Our Product Introduction

Basic Information

- Place of Origin: China
- Brand Name: MYT
- Certification: CNAS、CMA、CAL、ILAC-MRA
- Model Number: DR200AB
- 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

- Highlight: **long range drone jammer ip66, ip66 directional drone jammer, integrated directional drone jammer**

for more products please visit us on chinaantidrone.com

Product Description

360° Long Range Drone Jammer with Integrated Detection and Decoying

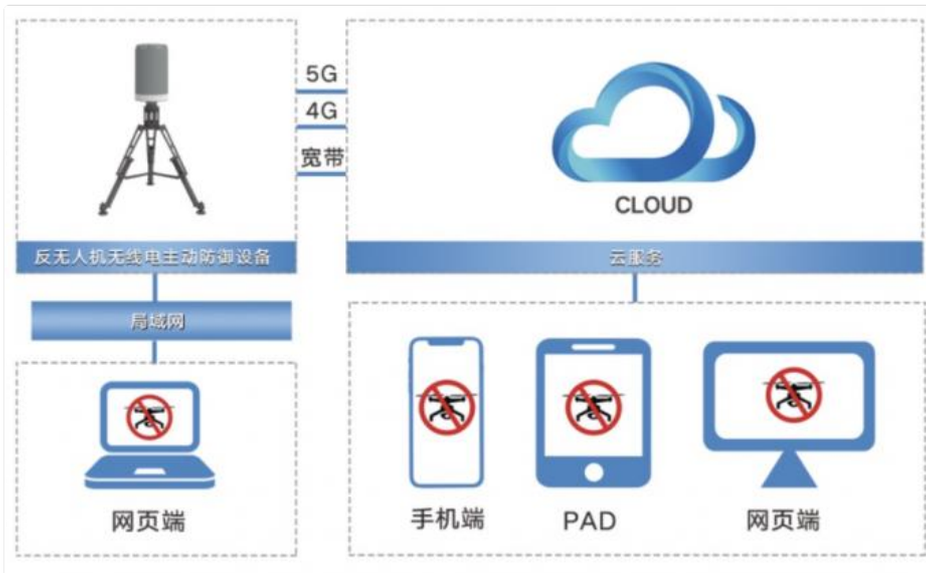
This advanced UAV Defense System combines wireless radio detection and navigation decoying functions to provide comprehensive counter-drone protection for sensitive facilities.

Product Overview

The Integrated Wireless Radio Active Defense System offers a complete solution against unauthorized drone intrusions. This highly integrated system requires no external power supplies, antennas, or accessories, featuring easy installation and deployment capabilities.

Key Advantages

- Operates in wide temperature range (-40°C to 70°C) with IP66 protection
- 24/7 unattended operation in various weather conditions
- Real-time monitoring and automated response to suspicious drone activity
- Passive, non-emitting detection system with no electromagnetic interference
- Low-power navigation signal disruption for safe operation in hazardous environments
- Scalable deployment options for critical infrastructure protection



System Capabilities

Access Control: Highly integrated security with multiple authentication methods

Wireless Activation Monitoring: Continuous electromagnetic environment surveillance

Anti-Intrusion Protection: Prevents unauthorized access and system control

Hierarchical Management: Multi-tier control across regions and districts

Multi-Modal Detection: Comprehensive target identification through various detection modes

Unmanned Operation: 24/7 automated response and security measures

Technical Specifications

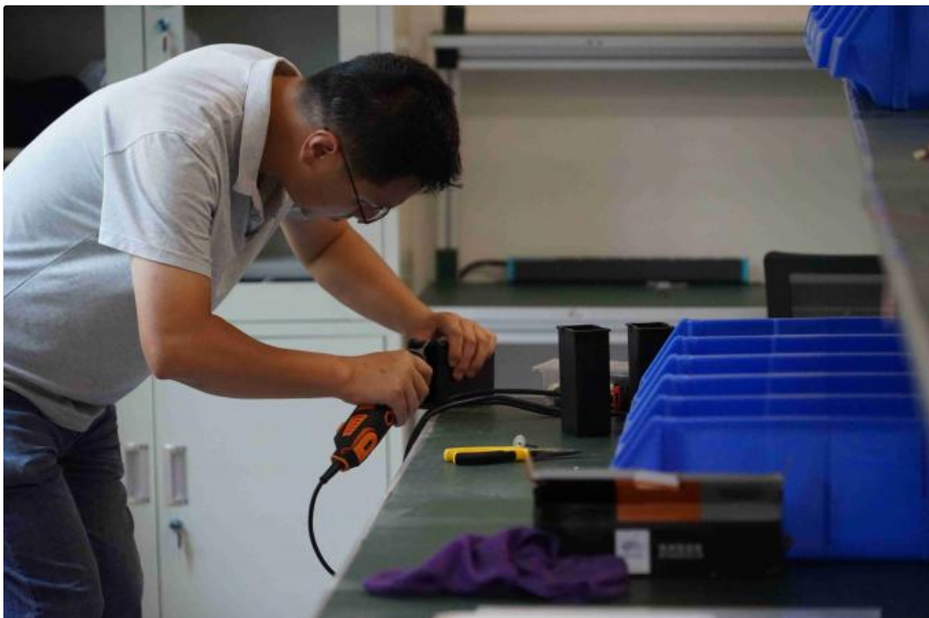
| Parameter | Specification |
|-----------------------|--|
| Frequency Range | 20MHz-6000MHz |
| Detection Range | ≥5km (maximum 10km line of sight) |
| Sensitivity | ≤-110dBm |
| Coverage | 360° |
| Signal Type | ≤10dBm(10mW) |
| Positioning Systems | GPS(L1), GLONASS(L1), BDS(B1), Galileo(E1) |
| Power Supply | AC220V |
| Control Range | 500-1000m |
| Interface | RJ45 |
| Operating Temperature | -40°C to 70°C |
| Protection Rating | IP66 |

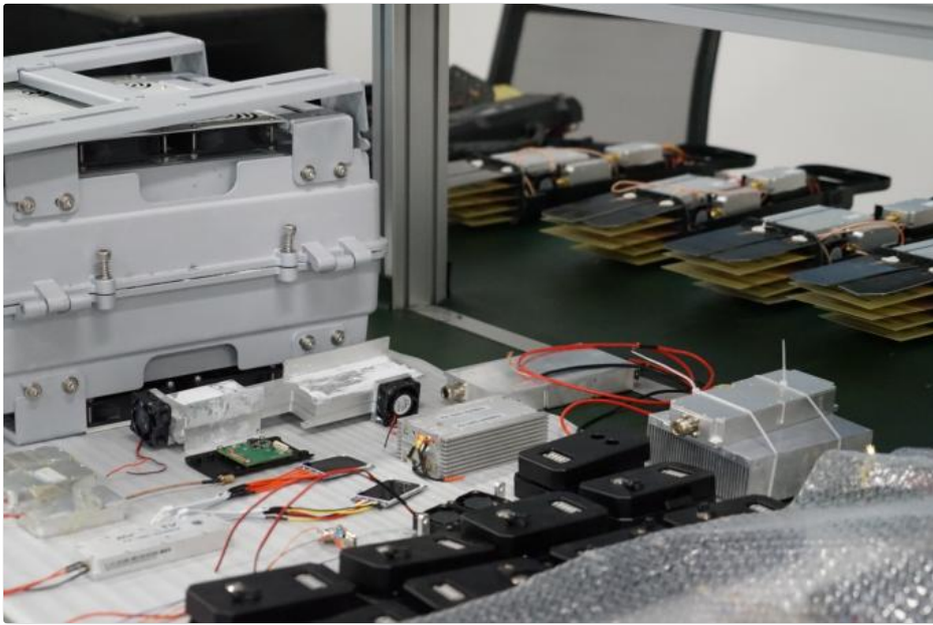
After-Sales Service

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 a cutting-edge enterprise developed through collaboration between the Chinese Academy of Sciences, Sichuan University Zhisheng Software Co., Ltd. (002253), and a dedicated founding team backed by a \$12 million investment. Specializing in AIoT research and development, we create comprehensive three-dimensional defense systems using electromagnetic, optoelectronic, visual, and location data integration.







Certifications

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



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

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

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

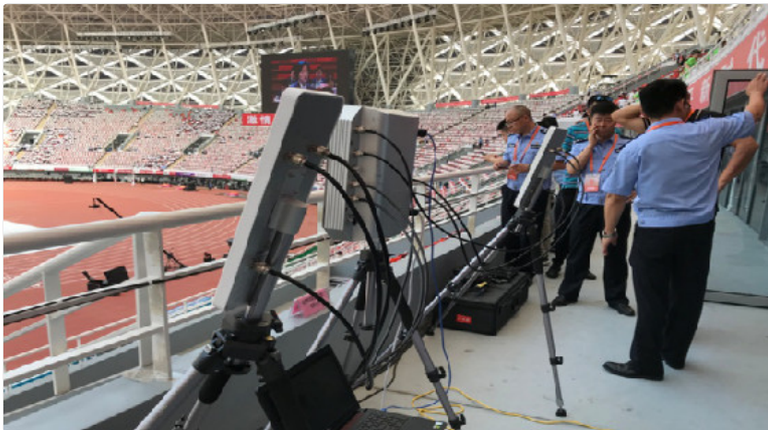


Partnership Portfolio

Our products are designed for diverse public safety scenarios and have provided customized services to military and public safety departments, earning excellent operational reputation.







Packaging and Delivery

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





 +8613101235550

 gary@chinaantidrone.com

 chinaantidrone.com

www.chinaantidrone.com