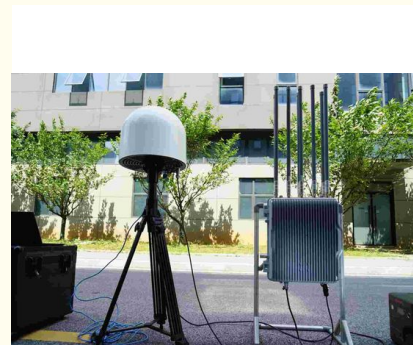


5km-10km Fixed Directional Drone Jammer Military Grade with 60MHz to 6GHz Frequency Range Anti Drone System

Our Product Introduction

Basic Information

- Place of Origin: China
- Brand Name: MYT
- Certification: CNAS、CMA、CAL、ILAC-MRA
- Model Number: DR200AB3
- Minimum Order Quantity: 1
- Price: Pricing is negotiable based on order quantity
- Packaging Details: 54mm*74mm*40mm, 70KG
- Delivery Time: 20days
- Payment Terms: TT,LC
- Supply Ability: 1000units per month



Product Specification

- Detection, Identification Distance: 5km-10km
- Detection Azimuth: $\leq 10^\circ$ tracking $\leq 3^\circ$ hovering
- Detection Frequency Range: 70MHz-6GHz
- Expandable Defense Band Range: 400M-6GHz Full Band Customizable
- Operating Temperature: -40 -+60
- Weight: 15kg+50kg
- Highlight: fixed directional drone jammer, directional drone jammer military, drone jammer military 60mhz

for more products please visit us on chinaantidrone.com

Product Description

5km-10km Fixed Directional Drone Jammer Military System

Advanced 13-band fixed directional drone jammer system with radio signal analysis capabilities covering 60MHz to 6GHz frequency range. This military-grade aircraft detection and countermeasure system provides comprehensive low-altitude defense solutions.



System Overview

Integrated patrol detection and countermeasure system featuring coordinated operations with one detection device plus multiple jamming devices. Constructs comprehensive surveillance and defense positions for domestic and international low-altitude defense needs. Supports free model library upgrades and customizable frequency bands, colors, and languages.

Key Features

- Frequency-based UAV detection and identification
- Automatic detection, location, identification, and tracking capabilities
- Automatic alarm system for detected UAV signals within effective range

Integrated UAV detection, interference, and unattended operation

Identification of mainstream UAV manufacturers and models

Continuous model library updates with automatic UAV type recognition

Automatic interference forcing UAVs to land or return to origin

Weather-resistant operation with 24/7 functionality

Rapid vehicle installation and deployment capabilities

Safe operation without interference to humans or electronic equipment

Technical Specifications

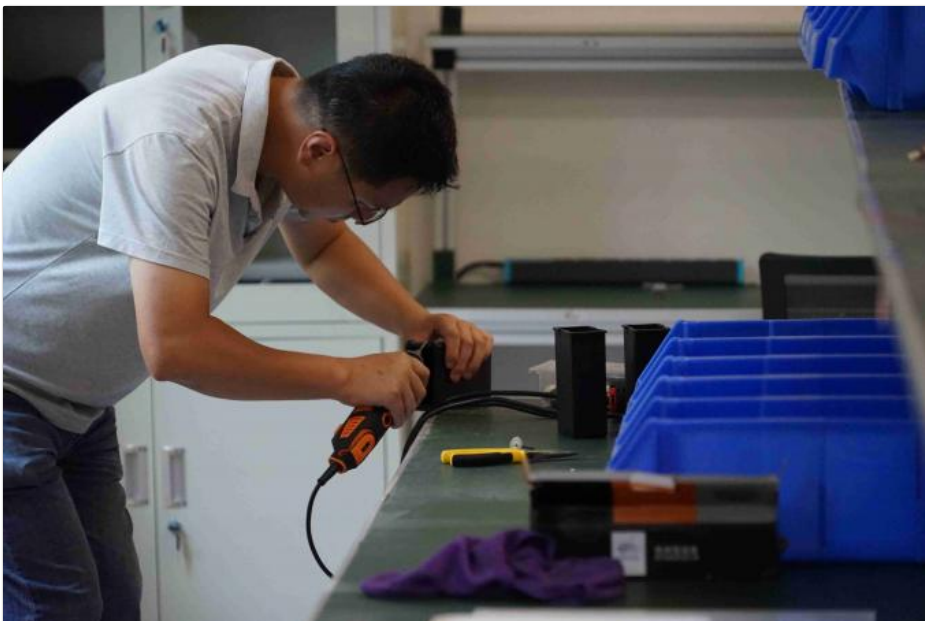
Parameter	Specification	Status	Additional Details
Detection , identification distance	5km-10km	●	
Neutralization distance	1km-5km	●	
Detection Azimuth	≤10°(tracking) ≤ 3°(hovering)	●	
Detection frequency range	70MHz-6GHz	●	
Key detection frequencies	900MHz, 1.5GHz,2.4GHz,5.8GHz	●	
Defense frequency bands	700-840MHz,840-930MHz, 1050-1280MHz,1350-1450MHz,1550-1620MHz,2400-2485MHz,5150-5350MHz,5725-5850MHz	○	410-480MHz 650-850MHz 850-1080MHz 1080-1200MHz 1200-1340MHz 1340-1500MHz 1560-1620MHz 2300-2450MHz 2450-2600MHz 4000-4300MHz 5100-5300MHz 5700-5950MHz 5950-6200MHz
Expandable defense band range	400M-6GHz full band customizable	●	
Counteraction distance	3km (depending on conditions)	●	
Lateral accuracy	3	●	
Operating temperature	-40 -+60	●	
Weight	15kg+25kg	○	15kg+50kg
Dimensions	666mm^400mm (height^radius),/500mm^460mm^233mm(length^width^height)	●	

After-Sales Service

Lifetime free model library upgrades, professional 24/7 online service, with customizable colors and languages to meet specific operational requirements.

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.







Certification & Compliance

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





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 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



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
国家互认
检测
TESTING
CNAS L0663

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
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0693

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. 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



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
安全
防范
报警
系统
产品质量
检验检测
中心
北京



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0653



报告编号: 公沪检202342333

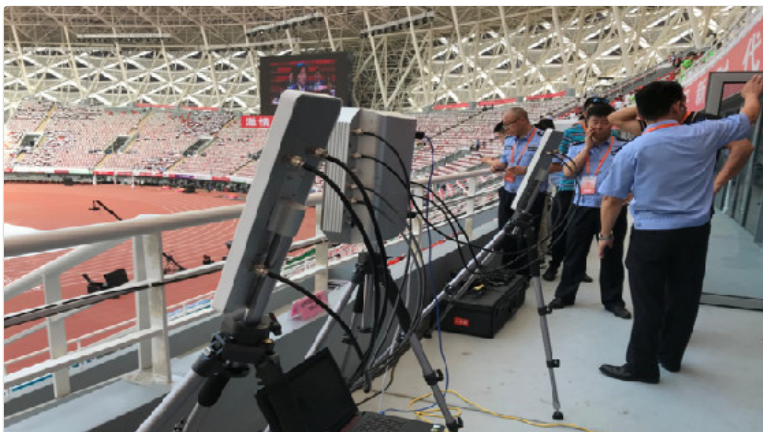
检验检测报告

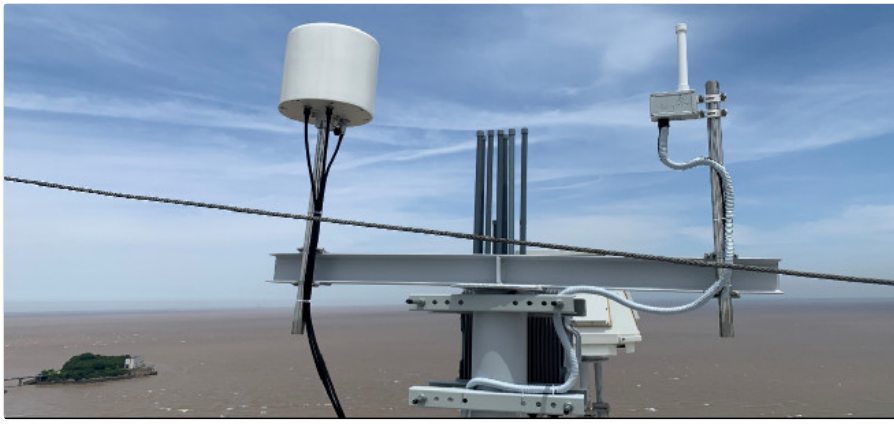
样品名称	手持无人机侦测反制设备
型号规格	DR300-1
受检单位	江西中科智鹏物联科技有限公司
检测类别	委托检测

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

Partnership Portfolio

Our products are designed for various 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 & Delivery

Supports various logistics methods including shipping, air freight, water transport, and express delivery, covering logistics in 90% of global regions with reliable and secure transportation solutions.





+8613101235550



gary@chinaantidrone.com



chinaantidrone.com

www.chinaantidrone.com