

Directional Fixed Drone Jammer Anti Drone System with 3km Counteraction Distance Military-Grade Quality and Full Band Customizable

Our Product Introduction

Basic Information

- Place of Origin: China
- Brand Name: MYT
- Certification: CNAS、CMA、CAL、ILAC-MRA
- Model Number: DR200B
- Minimum Order Quantity: 1
- Price: Pricing is negotiable based on order quantity
- Packaging Details: 54mm*74mm*40mm, 28KG
- Delivery Time: 20days
- Payment Terms: TT,LC
- Supply Ability: 1000units per month



Product Specification

- 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: 28kg
- Dimensions: 500mm^460mm^233mm(length*width*height)
- Highlight: fixed drone countermeasure,
3km drone countermeasure,
3km fixed drone jammer



More Images



for more products please visit us on chinaantidrone.com

Product Description

Directional Fixed Drone Jammer Defense Equipment DR200B

The DR200B Directional Drone Jammer is a fixed drone defense system equipped with multi-frequency interception modules that effectively counter RF-controlled drones. When activated, the system disrupts GPS signals, control signals, and image transmission between drones and their controllers, forcing unauthorized drones to land or return to their origin.

Cognitive Radio Protocol Cracking Technology: This fourth-generation UAV defense technology accurately demodulates drone communication frequency bands, channel information, and electronic IDs through reverse analysis and signal cracking, enabling targeted defense and precise control of unauthorized drones.



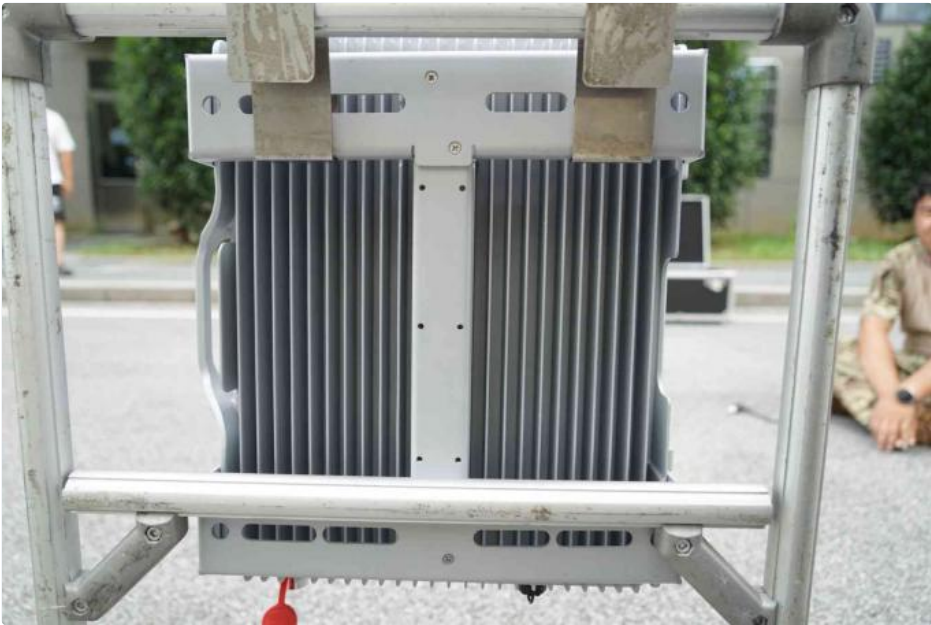
Key Features & Capabilities

- Precision Identification:** Supports expansion for full frequency band coverage
- Drone Disruption:** Exceptional performance in countering racing drones
- Intelligent Management:** Simple operation with advanced automation
- Customized Services:** Tailored countermeasure solutions for diverse requirements
- Military-Grade Quality:** Aerospace aluminum construction, operational from -40°C to +60°C
- Professional Support:** Lifetime model library upgrades, 24/7 online service



Technical Specifications

Parameter	Specification	Status
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	●
Expandable Defense Range	400M-6GHz full band customizable	●
Counteraction Distance	1km-2km (Omnidirectional); 2km-3km (Directional)	●
Operating Temperature/Humidity	-20 to +50 / ≤80%	●
Weight	28kg (excluding antennas and mounting hardware)	●
Dimensions	47cm × 38cm × 28cm (excluding antennas and brackets)	●
Antenna Dimensions	750mm length × 32mm diameter	●
Antenna Type	High Gain Omnidirectional Antennas (8 pieces)	●
Power Supply	AC: 110V-240V; DC: 28V	●



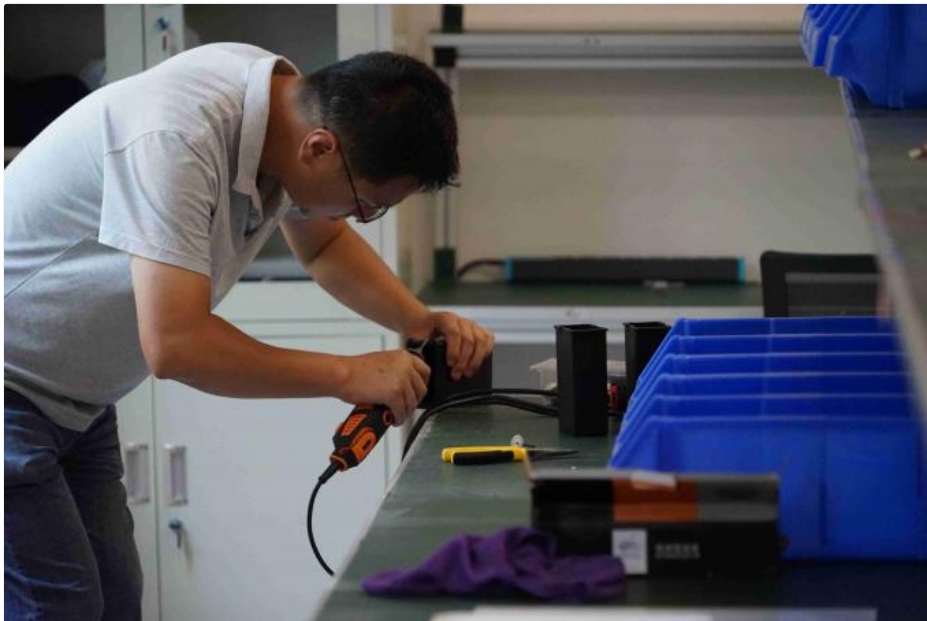


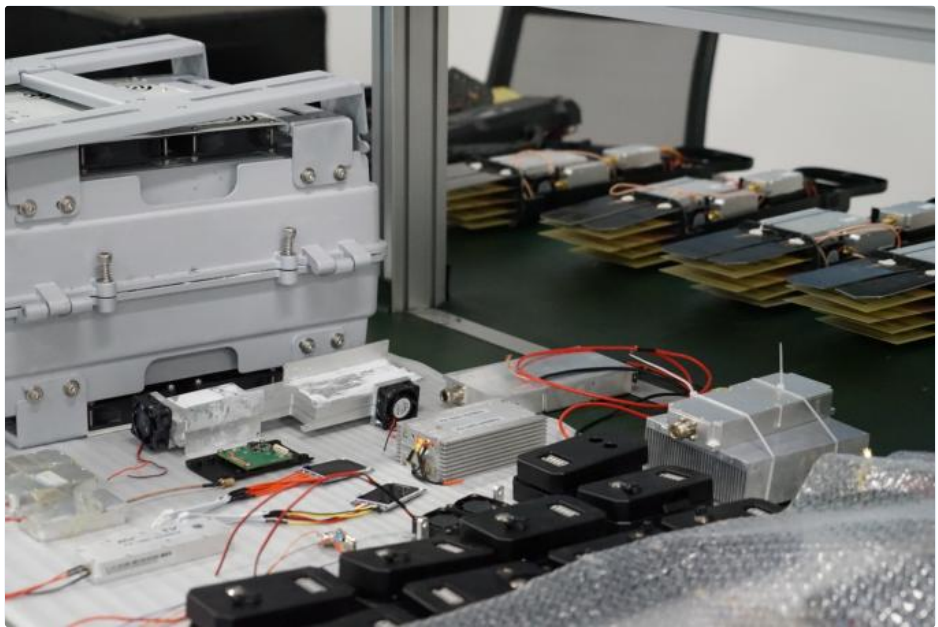
After-Sales Service

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

Manufacturer Profile

Chongqing Miao Yi Tang Technology Co., Ltd. is an advanced 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 with \$12 million investment. Leveraging scientific research capabilities and industry expertise, MYT technology specializes in AIoT research and development, creating an independent cloud+edge computing architecture for comprehensive three-dimensional defense systems against intrusion.







Certifications & Compliance

Certified The DR200B has obtained dual certification from the Ministry of Public Security and the National Security Center, featuring military-grade quality capable of adapting 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。



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



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) 徽认监认字(275)号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0653

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 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



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

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. I1751647



2022年10月25日

673

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

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

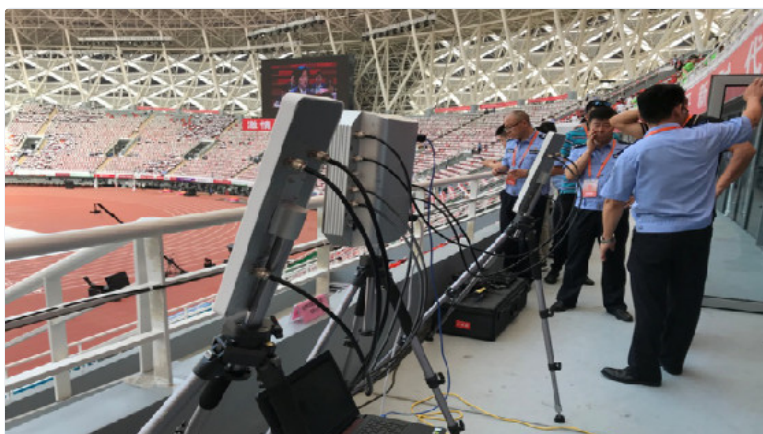


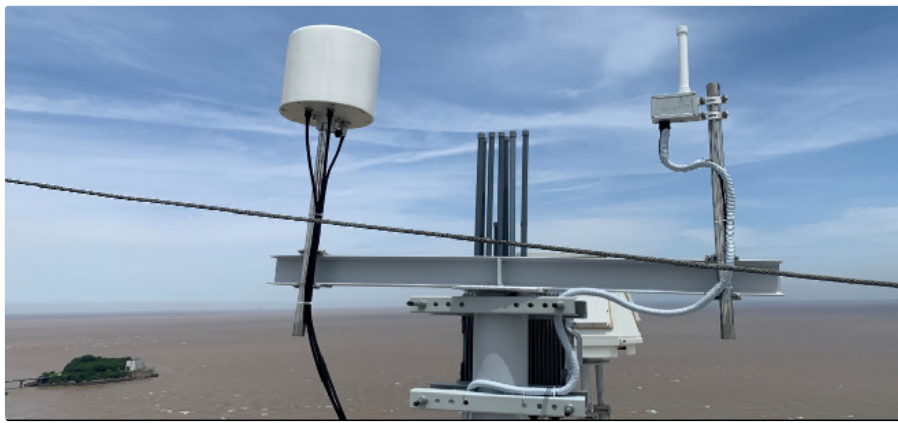
2023年07月06日



Partnership Portfolio

Our products are designed for diverse public safety applications and have provided customized solutions to military and public safety departments, earning excellent operational reputation in practical deployments.





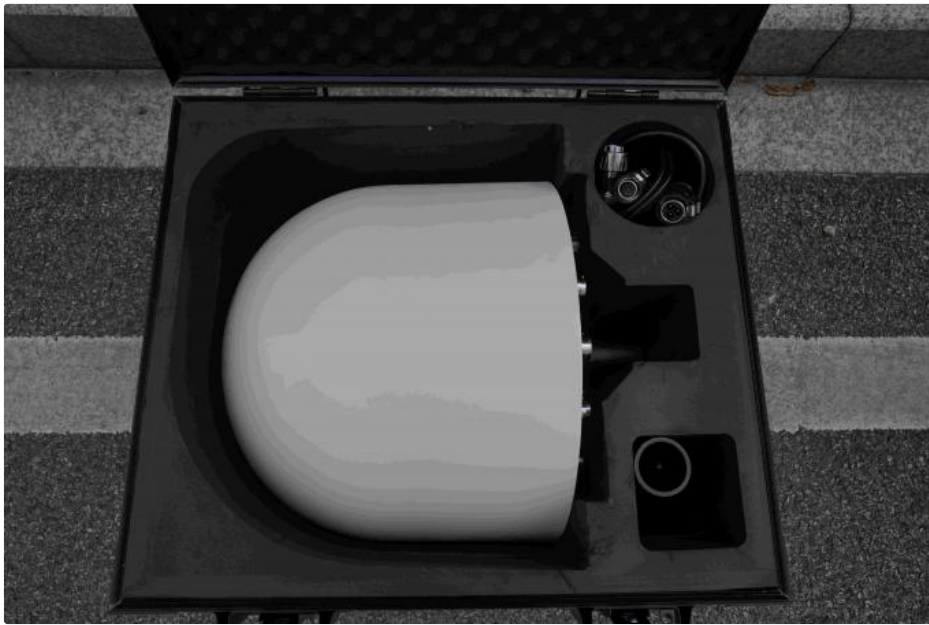




Packaging & Delivery

Supports 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