

Military Grade Fixed Drone Jammer with 10km Detection and 3km Jamming Anti Drone System

Our Product Introduction

Basic Information

- Place of Origin: China
- Brand Name: MYT
- Certification: CNAS, CMA, CAL, ILAC-MRA
- Model Number: DR200-C
- Minimum Order Quantity: 1
- Price: Pricing is negotiable based on order quantity
- Delivery Time: 10 work days
- Payment Terms: TT,LC
- Supply Ability: 1000units per month



Product Specification

- Size: Diameter 1000mm*height 2400mm
- Weight: ≤150kg
- Detection Distance: ≥10km
- Jamming Distance: ≥3km
- Highlight: Fixed Anti Drone Detector, Military Grade Directional Drone Jammer, Detection and Jamming Device



More Images



Product Description

Military Grade Fixed Drone Detection and Jamming System

Advanced DR200-C fixed anti-drone defense equipment with 10km detection range and 5km jamming capability for comprehensive low-altitude airspace protection.

Product Overview

The fixed DR200-C drone detection and jamming system integrates detection and radio interference technologies to identify, track, and neutralize unauthorized drones. This automated defense solution forces drones to hover, perform emergency landings, or return to their origin, effectively securing protected airspace without requiring personnel on duty.

Technical Specifications

Parameter	Specification
Detection Frequency Bands	70MHz-6GHz full frequency band scanning, detection and display
Key Detection Frequencies	800MHz, 900MHz, 1.2GHz, 1.4GHz, 2.4GHz, 5.2GHz, 5.8GHz
Detection Distance	≥10km (dependent on operating conditions)
Detection Range	Horizontal: 360° coverage Vertical: -90° to 90°
Detection Response Time	≤10 seconds from power-on to drone detection and reporting
Direction Finding Accuracy	≤±3° (RMS, under optimal conditions)
Detection Display Parameters	Distance, altitude, speed, position (GPS coordinates), drone model, SN code, take-off point, return point, real-time trajectory
Jamming Distance	≥3km (dependent on operating conditions)
Jamming Coverage	360° horizontal coverage
Jamming Frequency Bands	Omnidirectional: Multiple bands from 410MHz-6200MHz with 50W-100W power Directional: Key bands from 850MHz-5850MHz with 30W-50W power
Jamming Response Time	≤7 seconds
Working Temperature	-40 to 60

System Components

Detection Device

Weight: ≤15kg
Size: Ø400mm × 370mm

Omnidirectional Jamming Devices (2 units)

Weight: ≤31kg each
Size: 520mm × 465mm × 275mm

Directional Jamming Devices (4 units)

Weight: ≤5kg each
Size: 320mm × 320mm × 110mm

Complete System

Total Weight: ≤150kg
Total Size: Ø1000mm x 2400mm

Cloud Platform Features

- Automated unattended and manual control operation
- Blacklist and whitelist management
- High-definition GIS mapping system
- Comprehensive log playback and statistical reporting
- GPS positioning with automatic north calibration
- Drone signal extraction and feature library updates
- Real-time device status monitoring

After-Sales Service

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

Certifications



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



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



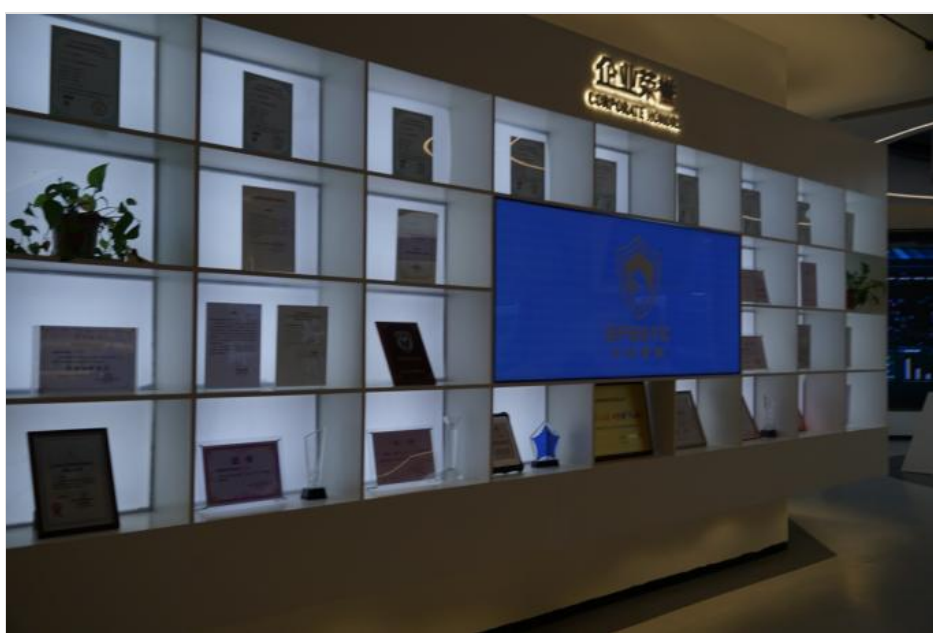
Company Profile

Chongqing Miao Yi Tang Technology Co., Ltd. is an advanced enterprise established 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 the scientific research capabilities of the Chinese Academy of Sciences and the industry expertise of Sichuan University, MYT technology specializes in national security innovations 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 into a comprehensive three-dimensional defense system against intrusion.

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







Chongqing Miao Yi Tang Technology Co., Ltd.

+8613101235550

gary@chinaantidrone.com

chinaantidrone.com

www.chinaantidrone.com