

Fixed Anti Drone System with $\geq 10\text{km}$ Detection Distance $\geq 5\text{km}$ Interference Distance and Military Grade Construction

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

- Weight: 150kg
- Detection Distance: $\geq 10\text{km}$
- Interference Distance: $\geq 5\text{km}$
- Dimensions: 1000mm*2400mm(diameter Height)
- Highlight: 5km drone jammer, 5km anti drone system



More Images



Product Description

Fixed Drone Detection and Defense Equipment

The DR200-C fixed anti-drone system provides comprehensive drone detection and radio interference capabilities to protect low-altitude airspace security.

Product Overview

The fixed DR200-C drone detection and jamming device integrates detection and radio interference systems to detect, identify, and neutralize unauthorized drones. The system can force drones to hover, perform emergency landings, or return to their origin, effectively securing protected airspace without requiring personnel on duty.



Key Features

Detachable Design: Detection and defense components can operate integrated or separately, with one detection device connecting to multiple attack devices via network

FPV Strong Interference: Default 13 interference frequencies with multi-frequency expansion capability

Strong Expandability: Compatible with integrated radar, optical, and navigation deception equipment

Unmanned Guard: Automatically activates defense protocols when drones are detected

Precision Tracking: Real-time drone trajectory tracking for accurate countermeasures

Military Grade: Constructed from aviation aluminum alloy with exceptional temperature tolerance and environmental adaptability





Technical Specifications

Detection Range	70MHz-6GHz full frequency scanning, detection, and display
Detection Distance	≥10km (depending on conditions)
Interference Frequencies	410MHz-480MHz, 650MHz-750MHz, 750MHz-850MHz, 850MHz-1080MHz, 1080MHz-1200MHz, 1200MHz-1340MHz, 1340MHz-1500MHz, 1560MHz-1620MHz, 4000MHz-4300MHz, 5950MHz-6200MHz, 5100MHz-5300MHz, 5700MHz-5950MHz, 2450MHz-2600MHz (customizable)
Interference Distance	≥5km (depending on conditions)
Operating Temperature	(-40 to +60) ±2
Weight	≤150kg
Dimensions	1000mm diameter * 2400mm height

After-Sales Service

Lifetime free model library upgrades, professional 24/7 online 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。



2023年03月14日







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



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: 江西中科智鹏物联网科技有限公司

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)

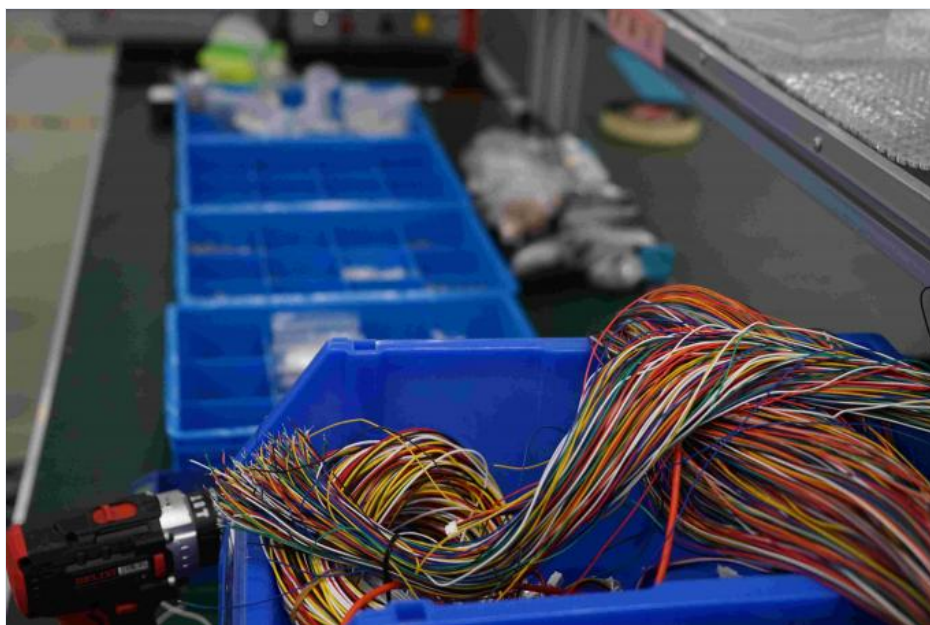
公安部安全与警用电子产品质量检测中心(北京)

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.







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.



Packaging and Delivery

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

CUSTOMER SERVICE

- * Fast and patient communication: professional sales reply immediately
- * Fast delivery: usually 2-7 days
- * Flexible Safe shipping: fast by air or sea with cheap freight
- * Customer-friendly: complete user manual and exact video training provided
- * After sales service: one year warranty and life time technical support



Chongqing Miao Yi Tang Technology Co., Ltd.

📞 +8613101235550

✉️ gary@chinaantidrone.com

🌐 chinaantidrone.com

www.chinaantidrone.com