

Intelligence TDOA Integrated Detection and Jamming Drone Defense System with 360° Scanning

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, 30KG
- Delivery Time: 20days
- Payment Terms: TT,LC
- Supply Ability: 1000units per month



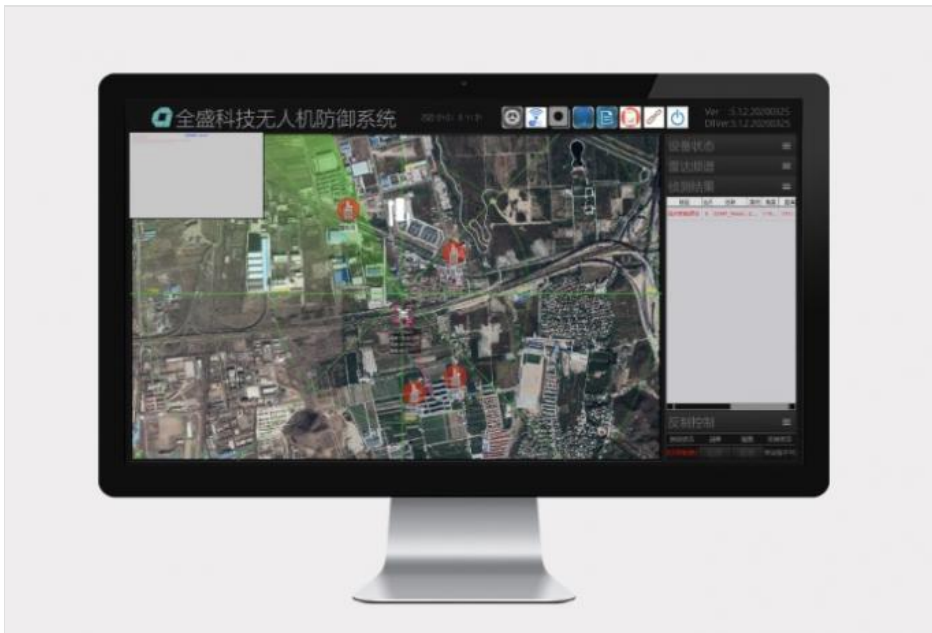
Product Specification

- Highlight: integrated drone detection and jamming, intelligence drone detection system, intelligence drone detection and jamming

Product Description

Integrated Drone Detection and Jamming System

This high-integration passive detection system provides comprehensive low-altitude protection through combined drone detection and countermeasure functions, ideal for VIP residences and rapid vehicle-mounted deployment scenarios.



Key Features

Integrated Design

High integration degree enabling complete target detection, anti-jamming, and interception capabilities in a single unit.

High Mobility

Suitable for vehicle-mounted and rapid deployment scenarios, supporting 4-station TDOA (Time Difference of Arrival) positioning.

Multi-Network Communication

Supports 4G/5G mobile communication, WAN, LAN, enabling wireless mesh networking with no wired requirements.

Unmanned Intelligence

Capable of automatic interference, operation in negative air pressure environments, and 24-hour continuous operation.

Modular Design

Quick replacement of components supports efficient maintenance and repair operations.

Technical Specifications

Parameter	Specification
Scanning Range	300MHz - 6GHz
Scanning Frequency	800MHz, 900MHz, 2.4G, 5.8G
Detection Range	≥ 7km
Network Capability	Modular, 4-station TDOA positioning
Identification	Serial Number
Jamming Frequency	900MHz, 2.4G, 5.8G, Signaling
Scanning Angle	Full 360°
Anti-Jamming Range	≥1km
Alarm Mode	Optical alarm, Short-range alarm, APP software alarm

After-Sales Service

Lifetime free model library upgrades, professional 24/7 online service, customizable colors and languages.

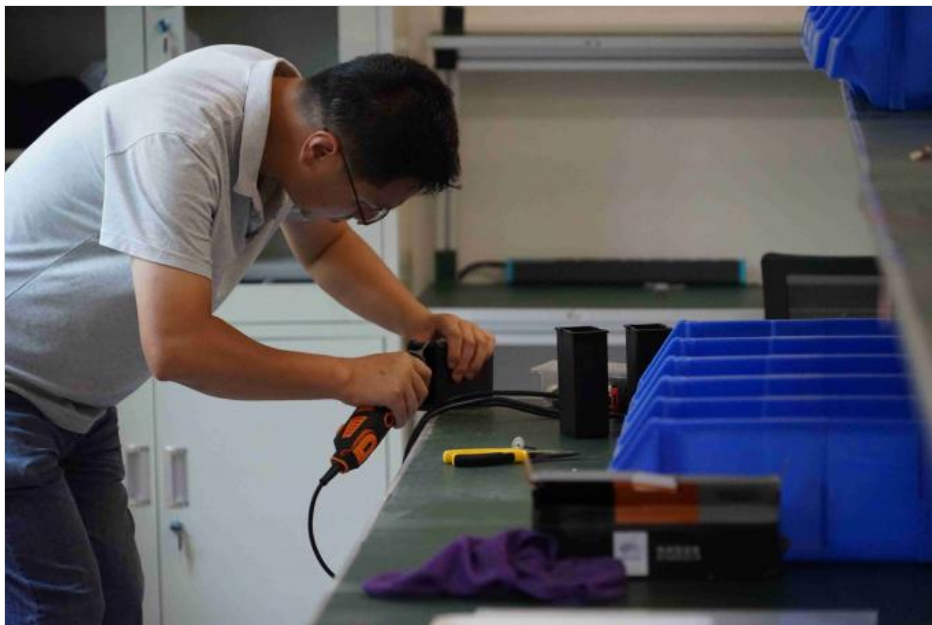
Company Profile

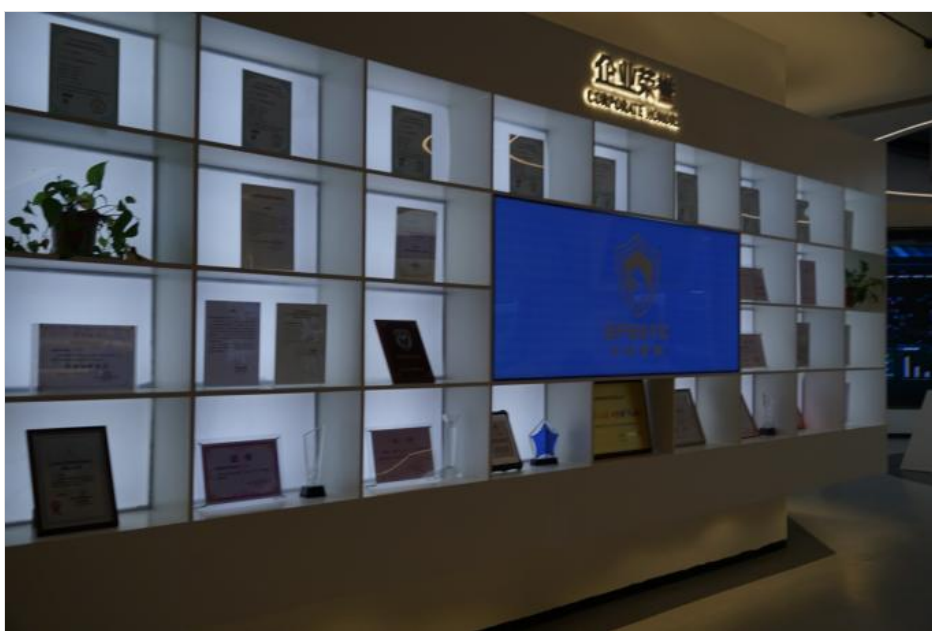
Chongqing Miao Yi Tang Technology Co., Ltd. is a cutting-edge enterprise forged through collaboration between the Internet of Things Research and Development Center of the Chinese Academy of Sciences, Sichuan University Zhisheng Software Co., Ltd. (002253), and a dedicated founding team backed by a \$12 million investment.

Leveraging robust scientific research capabilities and industry-defining expertise, MYT technology pioneers advancements in national security through IoT and artificial intelligence technologies. Our focus lies in AIoT research and development, creating an independent AIoT cloud+edge computing system architecture that integrates heterogeneous perception information including electromagnetic, optoelectronic, visual, and location data for comprehensive three-dimensional defense against intrusion.

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







Certifications

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.

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



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





230020029648



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 DR 300-1

受检单位 江西中科智鹏物联科技有限公司

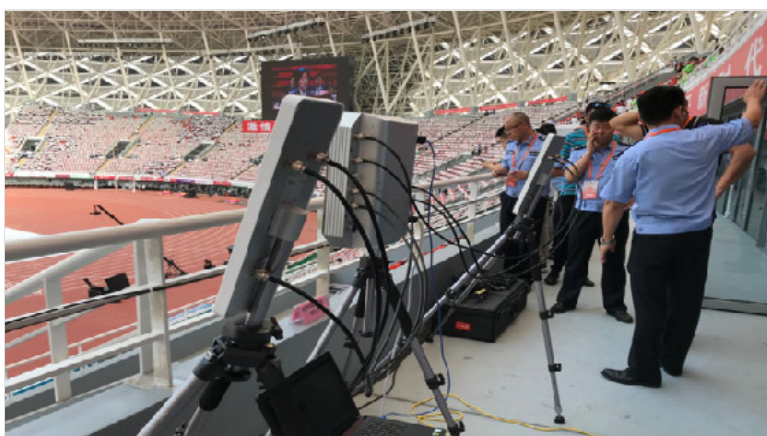
检测类别 委托检测

三、
部
公



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.









Packaging and Delivery

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







Chongqing Miao Yi Tang Technology Co., Ltd.

📞 +8613101235550

✉️ gary@chinaantidrone.com

🌐 chinaantidrone.com

www.chinaantidrone.com