

5km Strike Distance Directional Drone Jammer with 30MHz~6GHz Full Frequency Scan and Built-in Memory Function Lodging Device

Basic Information

- Place of Origin: China
- Brand Name: MYT
- Certification: CNAS、CMA、CAL、ILAC-MRA
- Model Number: DR100A1
- Minimum Order Quantity: 1
- Price: Pricing is negotiable based on order quantity
- Delivery Time: 20days
- Payment Terms: TT,LC
- Supply Ability: 1000units per month



Product Specification

- Detection Frequency Band: 30MHz~6GHz Full Frequency Scan
- Detection Distance: 3km、5km、10km
- Strike Band: 900MHz、1.5GHz、2.4GHz、5.8GHz Multi-band Can Be Customized
- Strike Distance: 2km、3km、5km
- Lodging Mechanism: Built-in Memory Function Lodging Device
- Highlight: **5km directional drone jammer, directional drone jammer 30mhz, 5km fixed drone jammer**

Product Description

DR100A1 Directional Drone Jammer - 5km Range Fixed UAV Detection System

The DR100A1 Directional Drone Jammer provides comprehensive drone defense with 30MHz~6GHz frequency coverage. This fixed UAV detection and positioning system utilizes advanced dual-mode digital jamming technology for reliable perimeter protection.

Product Overview

Deploying dual-mode digital jamming sources (DSSS and FHSS) with all-solid-state microwave integrated circuit (MMIC) technology, this drone interference protection wall creates a secure perimeter around target areas. Using directional or omnidirectional transmission antennas, it effectively shields drone signals within 500-1000 meters, serving as a deterrent and isolating unauthorized drones.

Key Features

Precision Jamming: Covers 8 key frequency bands including video transmission and navigation, enabling precise forced landing or expulsion of drones

All-Weather Operation: Provides 24/7 protection unaffected by temperature variations

Flexible Control: Independent management and precise deployment capabilities

Adjustable Installation: Configurable radiation angle for optimal coverage

Easy Operation: Operates independently of detection equipment; deployable around critical areas or vehicles

Technical Specifications

| Feature | Specification | Available |
|--------------------------|---|-----------|
| Detection Frequency Band | 30MHz~6GHz Full frequency scan | ● |
| Detection Distance | 3km, 5km, 10km | ● |
| Strike Band | 900MHz, 1.5GHz, 2.4GHz, 5.8GHz (Multi-band customization available) | ● |
| Strike Distance | 2km, 3km, 5km | ● |
| Lodging Mechanism | Built-in memory function lodging device | ● |

After-Sales Service

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

Certifications



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 | 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

公安部第三研究所



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





160021020992 (2019) 认监委监字 (274) 号
210020024472



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

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

检验检测专用章



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(276)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. 11850514



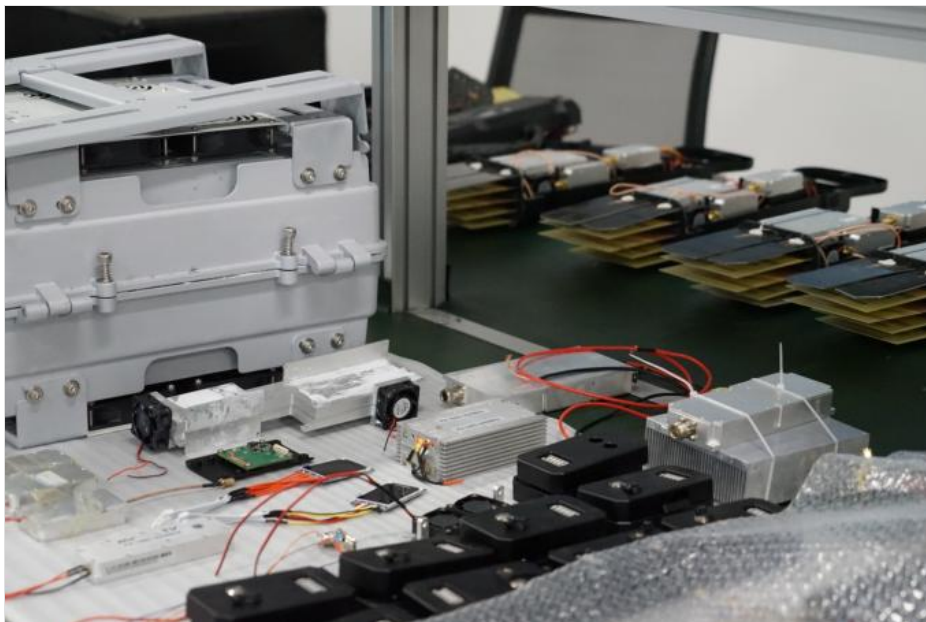
2022年11月11日



Company Profile

Chongqing Miao Yitang Technology Co., Ltd. specializes in anti-drone and unmanned intelligent defense management solutions. With technical support from the AI Internet of Things Research Institute of the Chinese Academy of Sciences and collaborations with multiple AI companies, we maintain research laboratories for AI unmanned field products with numerous technical patents.

Our products provide comprehensive unmanned automatic management solutions for defense and perimeter areas, including AI anti-drone systems and AI unmanned vehicle patrol systems. These integrated systems combine optoelectronics, radar, vibration, thermal imaging, facial recognition, and radio frequency management technologies to deliver 24-hour uninterrupted anti-drone defense and ground perimeter warning systems.







Packaging and Delivery

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