

Vehicle Mounted Anti Drone System with 100MHz~6GHz Frequency and ≥ 5 km Detection Range Featuring 360° All-Round Interference

Our Product Introduction

Basic Information

- Place of Origin: China
- Brand Name: MYT
- Certification: CNAS、CMA、CAL、ILAC-MRA
- Model Number: Vehicle-mounted Anti-Drone Device DR1003
- Minimum Order Quantity: 1
- Price: Pricing is negotiable based on order quantity
- Delivery Time: 15-20 days
- Payment Terms: TT,LC
- Supply Ability: 1000units per month



Product Specification

- Operating Frequency: 100MHz~6GHz
- Detection Distance: ≥ 5 km Open And Accessible Areas
- Number Of Simultaneous Detections: ≥ 10 5 Different Manufacturers
- Operating Frequency Band: (890~940) ± 10 MH Z (43 ± 2)dBm
(1550~1625) ± 10 MHz (40 ± 2)dBm
(2400~2500) ± 10 MHz (40 ± 2)dBm
(5700~5850) ± 10 MHz (40 ± 2)dBm
- System Power Consumption: ≤ 1000 W
- Storage Temperature: -60 ~125
- Highlight: **vehicle mounted drone jammer,
vehicle mounted anti drone system,
5km drone jammer**

for more products please visit us on chinaantidrone.com

Product Description

DR1003 Vehicle-Mounted Anti-Drone System

High-power RF detection and jamming system with monitoring software, power adjustment, and built-in battery for vehicle-mounted or stationary deployment.

Product Overview

The DR1003 is a high-power anti-drone countermeasure device featuring built-in battery power, making it suitable for various operational scenarios. Designed for easy transport and deployment, this system offers customized FPV frequency countermeasures for enhanced effectiveness.



Key Features

- Integrated antenna for 360° all-round interference coverage
- Remote handle control for convenient operation
- Customizable frequency configurations (4-6-8 channels)
- Adjustable power output (30-50W)
- Built-in battery system for portable operation

Technical Specifications

Parameter	Value
Power	200-400W
Frequency	433M-6G
Jamming Range	300-800m
Power Supply	AC220V/DC24-28V
Device Endurance	30min
Battery	25.9V/11A
Dimensions	41*36*30cm
Weight	15KG

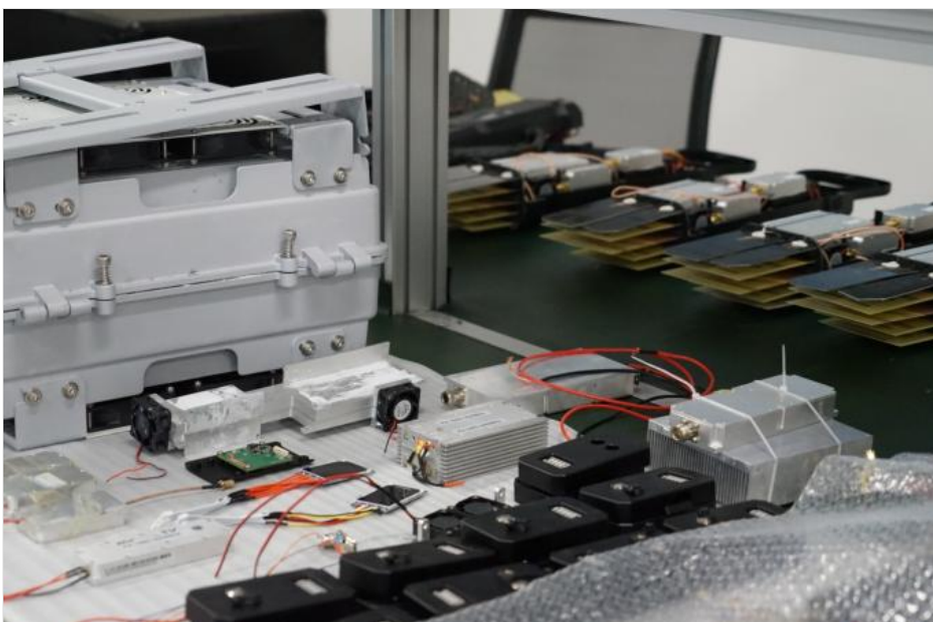
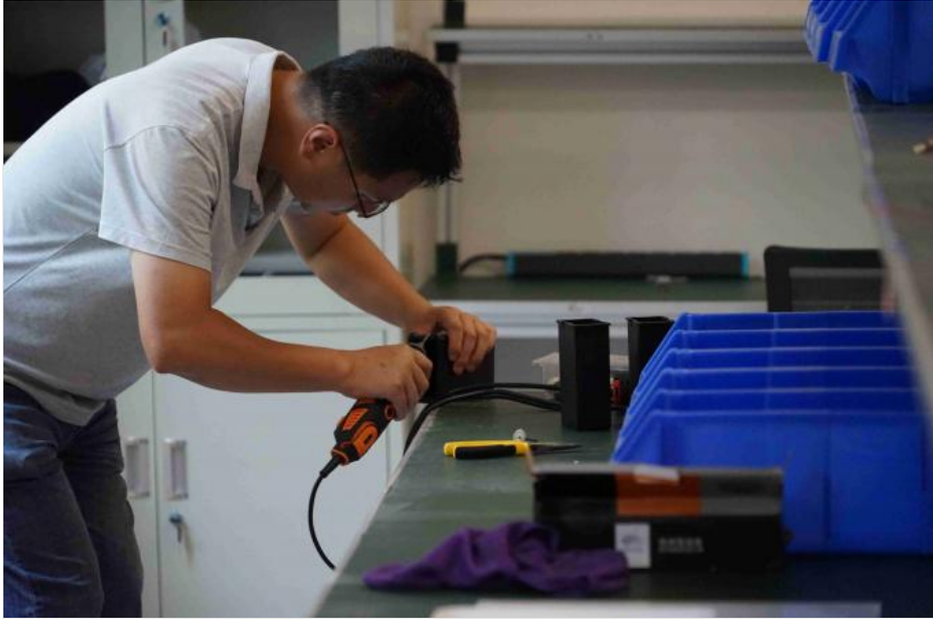
After-Sales Service

Lifetime free model library upgrades, professional 24/7 online technical support, with options for custom colors and language interfaces.

Manufacturer Profile

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

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





Certifications

The DR1003 system holds dual certification from the Ministry of Public Security and the National Security Center, demonstrating military-grade quality and capability to adapt to various severe operational scenarios.



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
检验检测专用章





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





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

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

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



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验检测中心





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



Partnership Portfolio

Our anti-drone systems are designed for diverse public safety applications and have provided customized product services to military and public safety departments, earning excellent reputation through practical operational performance.







Packaging & Delivery

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





Chongqing Miao Yi Tang Technology Co., Ltd.

+8613101235550

gary@chinaantidrone.com

chinaantidrone.com

www.chinaantidrone.com