

## **Man Portable Anti Drone Gun with 2000M Range and 8 Frequency Bands Handheld Drone Jammer System DR300**

## ***Basic Information***

- Place of Origin: China
- Brand Name: MYT
- Certification: CNAS、CMA、CAL、ILAC-MRA
- Model Number: DR300 (8 Frequency Bands)
- 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***

- Countermeasure Range: ≥2000M (depends On Working Conditions)
- Countermeasure Frequency Bands: 800MHz, 900MHz, 1.2GHz, 1.4GHz, 1.5GHz, 2.4GHz, 5.2GHz, 5.8GHz
- Stand By: ≥24h
- Operating Temperature: -40C-+60C
- Battery: Built In Low-temperature Resistant Battery, Standard With 2 Units
- Weight: 6.5kg(including Battery)
- Display: LCD Screen For Viewing Device Status
- Dimensions: 770m\*110mm\*305mm(LWH)
- Highlight: **directional drone jammer man, portable anti drone gun, anti drone gun 8 frequency**

## Product Description

### DR300 Directional Drone Jammer

Man-portable anti-drone gun with 8 frequency bands and 2000m effective range. Forces low-altitude, slow-moving drones to land or be repelled by interfering with flight control, image transmission, and navigation signals.

### Product Features

**Extended Countermeasure Range:** ≥2km effective distance

**Comprehensive Signal Control:** Multiple countermeasure frequencies covering wide range of drone models

**Superior Environmental Adaptability:** Operates in high temperatures, extreme cold, and high altitudes

**Intuitive Operation:** Ready to use immediately with quick mastery

**Racing Drone Specialization:** Exceptional performance against racing drones

**Enhanced Expansion Capability:** Rail system for mounting accessories like optical sights

**Military-Grade Construction:** Aviation aluminum casing, shock-resistant, high-temperature tolerant



# DR300

(8 frequency bands)

## Device for drone countermeasure

The device identifies and decodes illegally intruding drones through radio frequency scanning features, and uses electromagnetic suppression technology to achieve all-round interference and block the drone's remote control, image transmission and navigation signal, forcing it to return or make an emergency landing.





Super interference to **FPV** drones | Continuously strike over **100** drones  
**1+N** collaborative linkage | **2km** long-distance strike | Strong environmental adaptability

## | DEVICE FEATURES



**Precise and efficient strike**



**Super interference to FPV drones**



**Customized services**



**Military quality**



**Integrated design**



**Strong scalability**



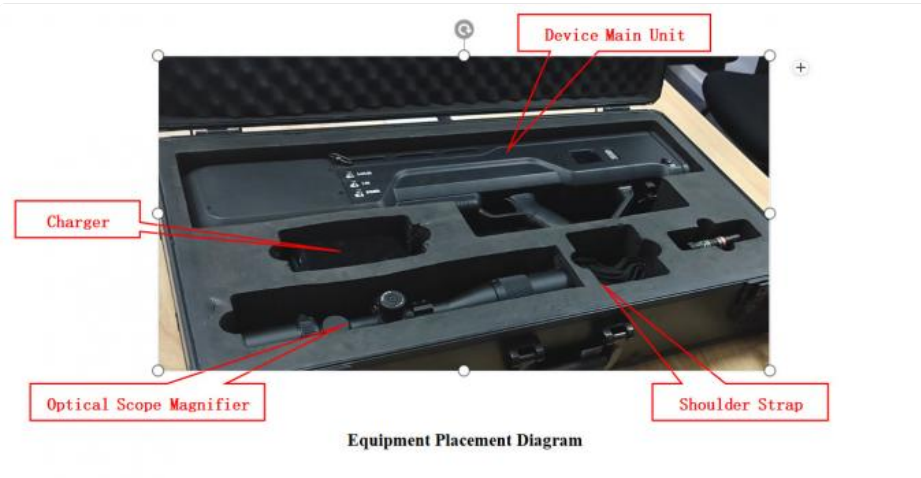
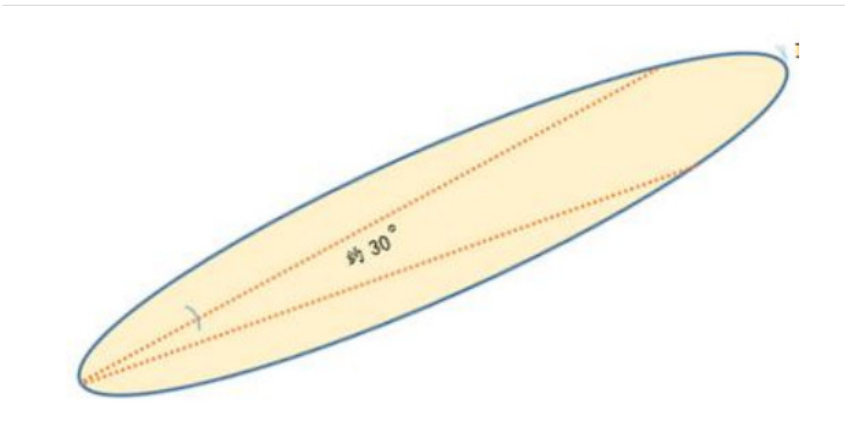
## | DEVICE PARAMETERS

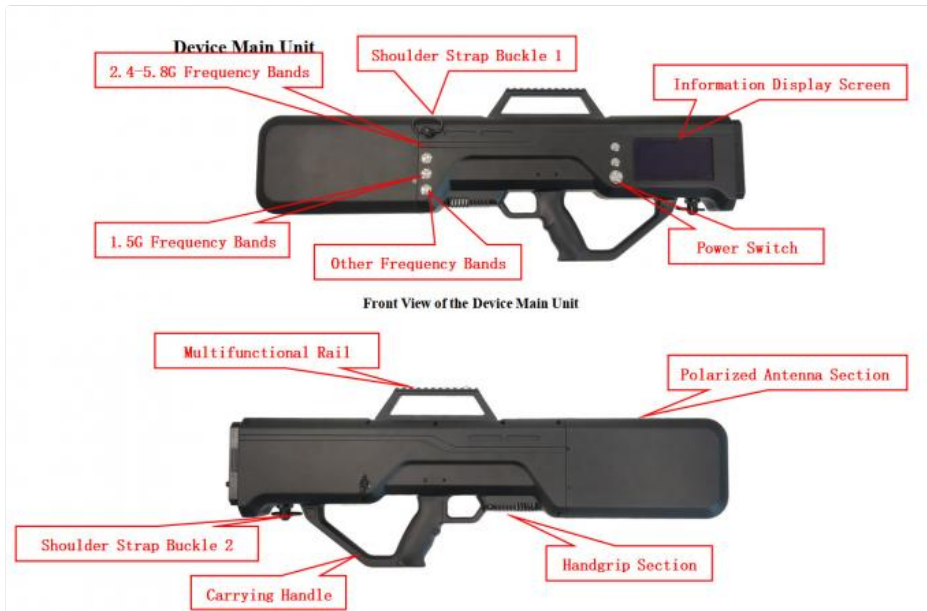
Countermeasure frequency band	800MHz, 900MHz, 1.2GHz, 1.4GHz, 1.5GHz, 2.4GHz, 5.2GHz, 5.8GHz
Countermeasure distance	≥2km (depends on working conditions)
Working temperature	-40°C~+60°C
Battery	Two built-in low temperature resistant lithium batteries
Weight	6.5kg (including the battery)
Size	770mm*110mm*305mm (length*width*height)

## Technical Specifications

Color	Black
Countermeasure Bands	800MHz, 900MHz, 1.2GHz, 1.4GHz, 1.5GHz, 2.4GHz, 5.2GHz, 5.8GHz
Countermeasure Range	≥2km
Standby Time	≥24 hours
Operating Temperature	-40 to +60
Networking Methods	SIM card, eSIM
Alarm Methods	Sound and indicator light

<b>Battery</b>	Built-in low-temperature resistant battery, standard with 2 units
<b>Weight</b>	6.5kg (including battery)
<b>Dimensions</b>	770mm × 110mm × 305mm (L×W×H)
<b>Casing Material</b>	CNC machining aluminum alloy
<b>Display</b>	LCD screen for device status monitoring





## 2) Battery Charging



The battery has a charging port on the side. After connecting it to the included charger, you can charge the battery.



## Rear View of the Device Main Unit

### Removable Battery X2



## After-Sales Service

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

## Certifications



160021020992 (2019)国认监认字(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 ]

国家安全生产监督管理总局  
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

检验检测专用章

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。









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

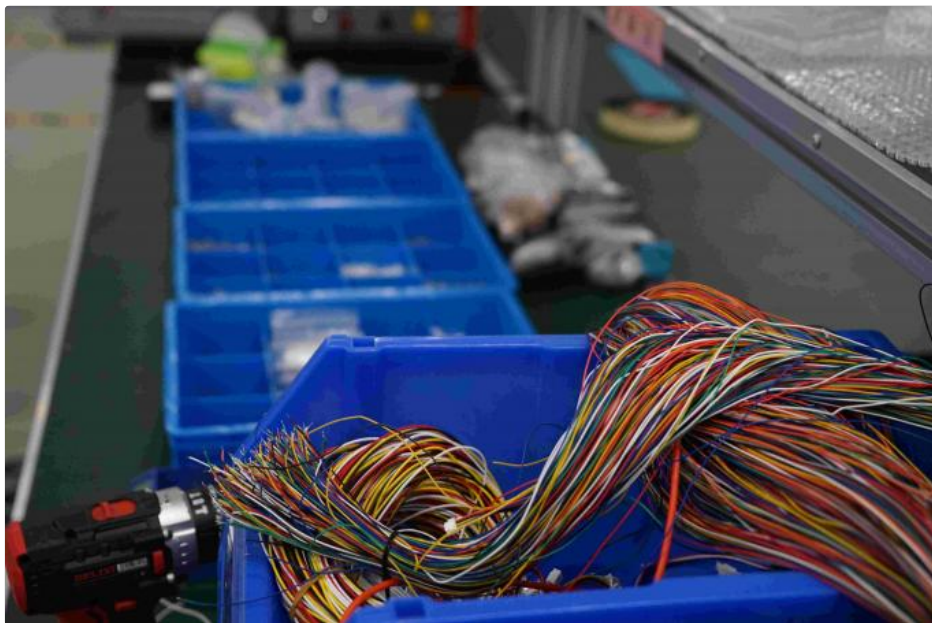
检验检测专用章

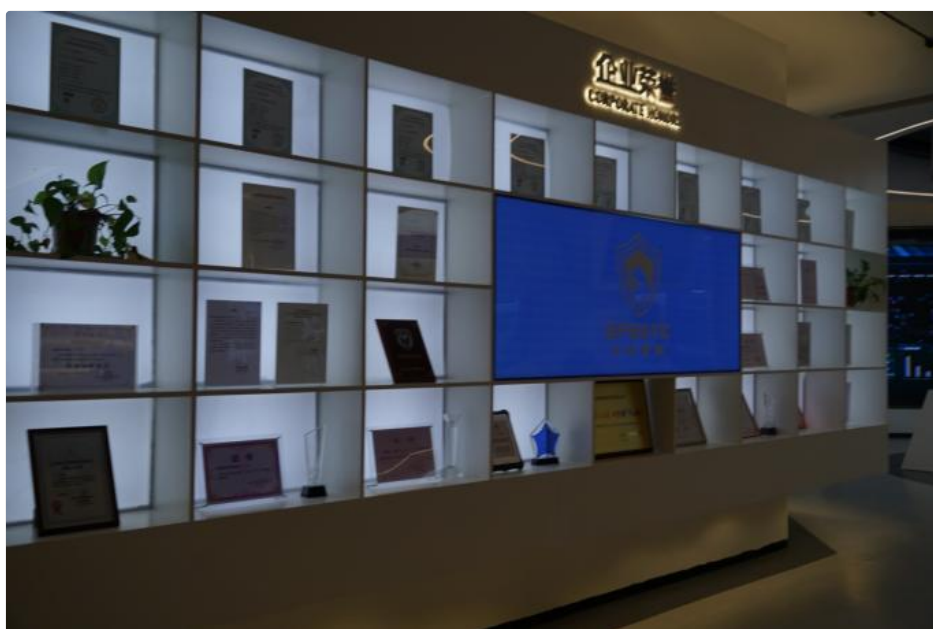


## Company Profile

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

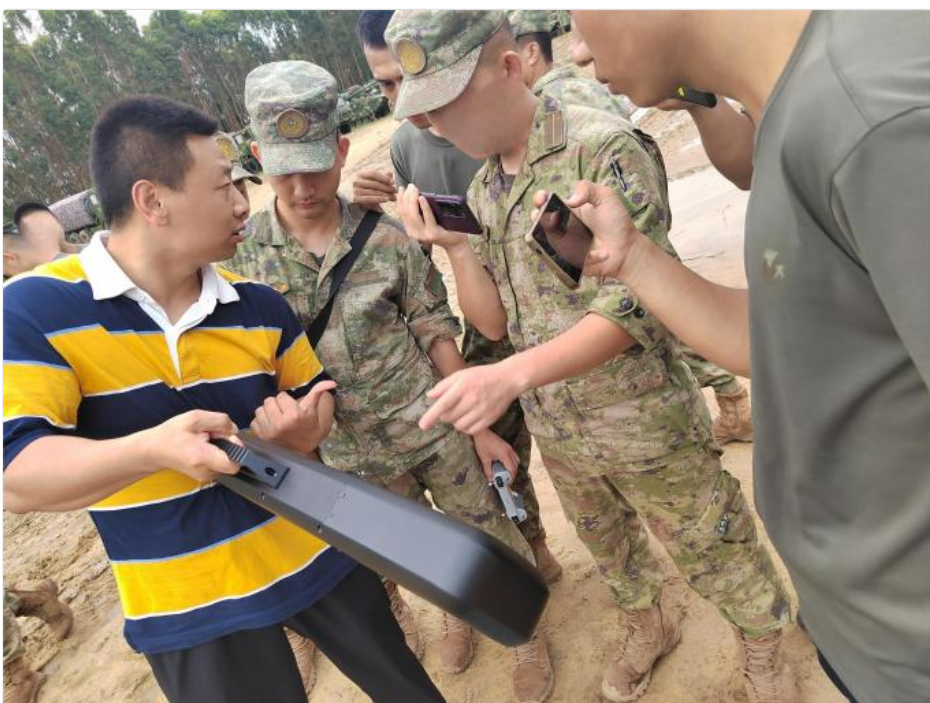
Our products provide unmanned automatic management solutions for defense and perimeter areas, including AI anti-drone systems and AI unmanned vehicle patrol systems. These systems integrate optoelectronics, radar, vibration, thermal imaging, facial recognition, and radio frequency management technologies,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





## Partnership Portfolio

Our products are designed for various public safety scenarios and provide customized services to military and public safety departments, earning excellent reputation in practical operations.





## Packaging and Delivery

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



Chongqing Miao Yi Tang Technology Co., Ltd.



+8613101235550



gary@chinaantidrone.com



chinaantidrone.com

[www.chinaantidrone.com](http://www.chinaantidrone.com)