

## 1.2G 1.4G Frequency Drone Signal Blocker with 5W to 100W Power and Compact 140\*55\*20mm Size Anti Drone Module

Our Product Introduction

### Basic Information

- Place of Origin: China
- Brand Name: MYT
- Certification: CNAS、CMA、CAL、ILAC-MRA
- Model Number: 1.2G 1.4G Anti Drone Module
- Minimum Order Quantity: 1
- Price: Pricing is negotiable based on order quantity
- Delivery Time: 10 work days
- Payment Terms: TT,L/C
- Supply Ability: 1000units per month



### Product Specification

- Frequency: 433mhz, 800mhz, 900mhz, 1.2G, 1.4G, 1.5G, 2.4G, 5.2G, 5.8G
- Power: 5W, 10W, 20W, 30W, 40W, 50W, 100W
- Supply Voltage: 24/28/32 V
- Product Size: 140\*55\*20mm
- Highlight: gps jammer module, gps drone jamming module, 10w jammer module



### More Images



for more products please visit us on [chinaantidrone.com](http://chinaantidrone.com)

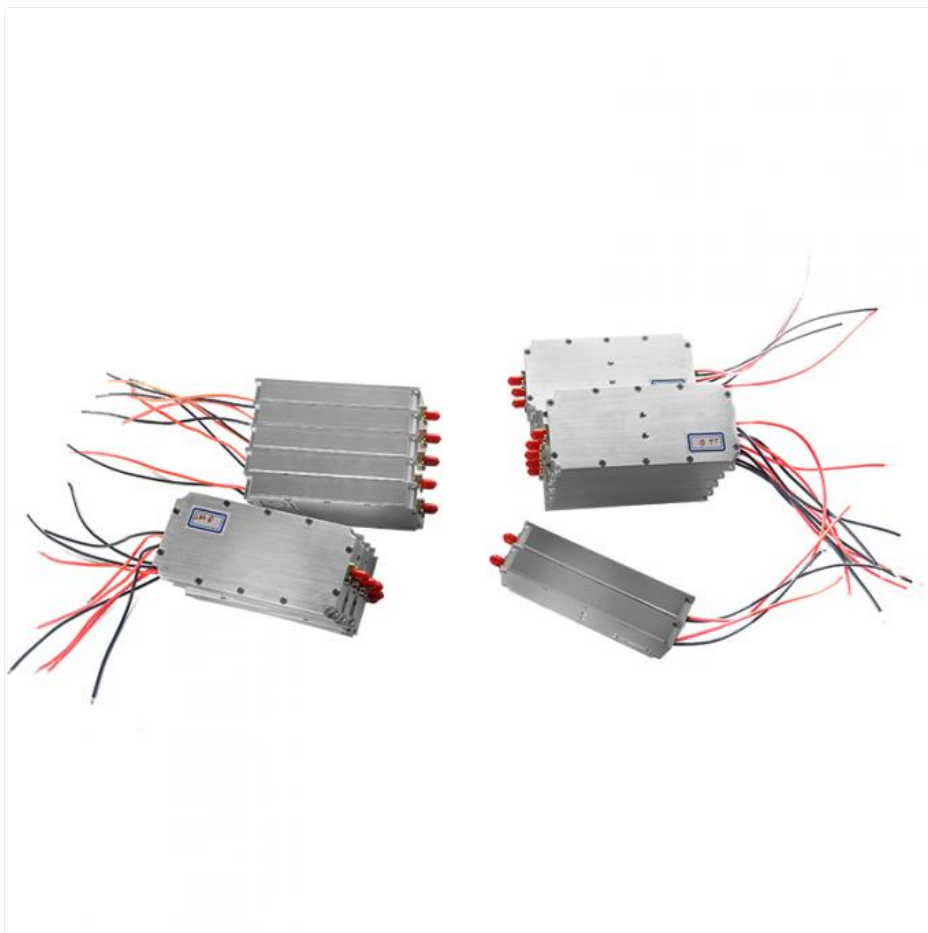
## Product Description

### 1.2G 1.4G Drone UAV GPS Signal Blocker Jammer Module

Professional drone signal blocker jammer module for anti-drone security systems. Available for wholesale and custom manufacturing from our factory in China.

#### Functional Highlights

Our anti-drone system secures areas from unauthorized drone trespassing. This high-integration signal jammer module provides an optimal solution for anti-drone jammer producers. MYT Technology offers professional and reliable drone blocker jammer modules to customers worldwide.





Technical Specifications

Band	Frequency	Output Power
433 MHz	433 MHz	5W/10W, 30W, 50W, 100W
900 MHz	840-920 MHz	5W/10W, 20W, 30W, 40W, 50W, 100W
GPS L2 1.2G GPS L3/L4 1.4G	1100-1280 MHz, 1370-1390MHz	5W/10W, 20W, 30W, 40W, 50W, 100W
GPS L1 1.5G	1560-1620 MHz	5W/10W, 20W, 30W, 40W, 50W, 100W
WIFI 2.4G	2400-2500 MHz	5W/10W, 20W, 30W, 40W, 50W, 100W, 200W
WiFi 5.2G, 5.7G, 5.8G, WIFI 5.8G1	5150-5350MHz, 5550-5750MHz, 5725-5850MHz, 5700-5900MHz	5W, 10W, 20W/30W, 40W, 50W, 100W

After-Sales Service

- Lifetime free model library upgrades
- Professional 24/7 online technical support
- Customizable colors and languages available

Certifications



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



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

检验检测专用章

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

160021020992  
210020024472 (2019) 国认监认字 (274) 号

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

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





210021022464  
170009020967



(2020) 徽认监认字(275)号



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0653

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(275)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



43

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. I1751647



2022年10月25日

673

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

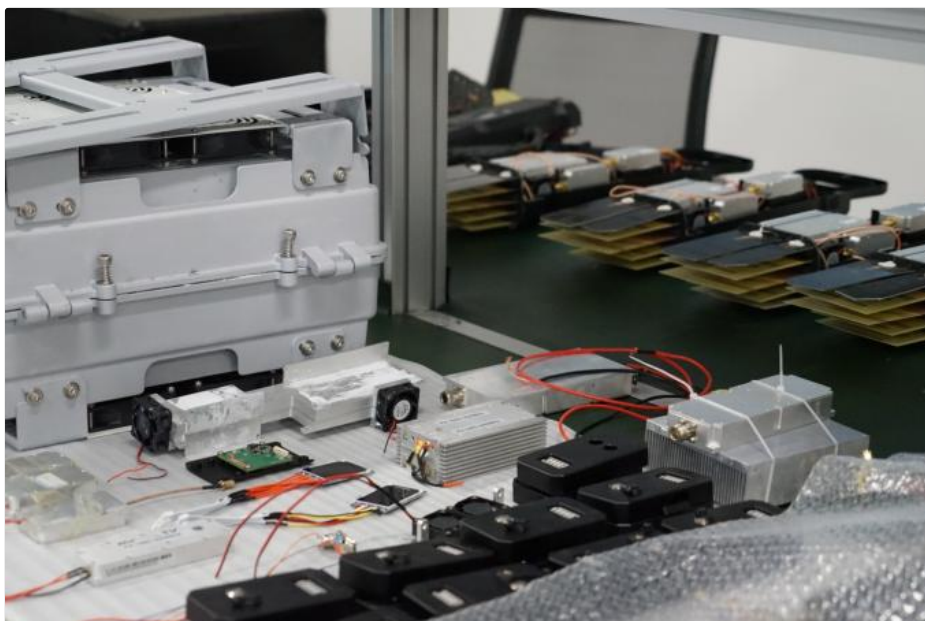




## Company Profile

Chongqing Miao Yitang Technology Co., Ltd. specializes in anti-drone and unmanned intelligent defense management systems. 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 maintain research laboratories for AI unmanned field products and hold 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 multiple technologies such as optoelectronics, radar, vibration, thermal imaging, facial recognition, and radio frequency management, delivering 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 an excellent reputation in practical operations.





### Packaging and Delivery

We support 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)