

## 1.2 1.3 1.5GHz Mini Size Anti Drone Module with Customizable Power for GPSL1 GPSL2 Glonass

### Our Product Introduction

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

#### Basic Information

- Place of Origin: China
- Brand Name: MYT
- Certification: CNAS、CMA、CAL、ILAC-MRA
- Model Number: 1.2 1.3 1.5GHz Anti Drone
- 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



GaN  
Module



Frequency Customized

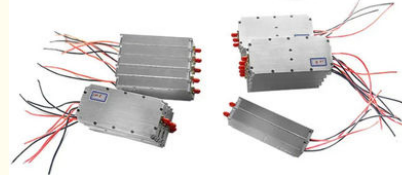
Power Customized

#### Product Specification

- Frequency: 1.2G, 1.3G, 1.5G, 433mhz-5GHz Customized
- Power: 5W, 10W, 20W, 30W, 40W, 50W, 100W
- Supply Voltage: 24/28/32 V
- Product Size: 97\*43\*17mm
- Highlight: 10w jamming module, 20w jamming module, 10w drone counter module



GaN  
Module



Frequency Customized

Power Customized

## Product Description

### 1.2 1.3 1.5GHz Anti Drone Shield Jamming Module

High-performance GPS L1, GPS L2, and Glonass jamming module designed for anti-drone applications. Available for manufacturers, suppliers, and wholesale distribution.

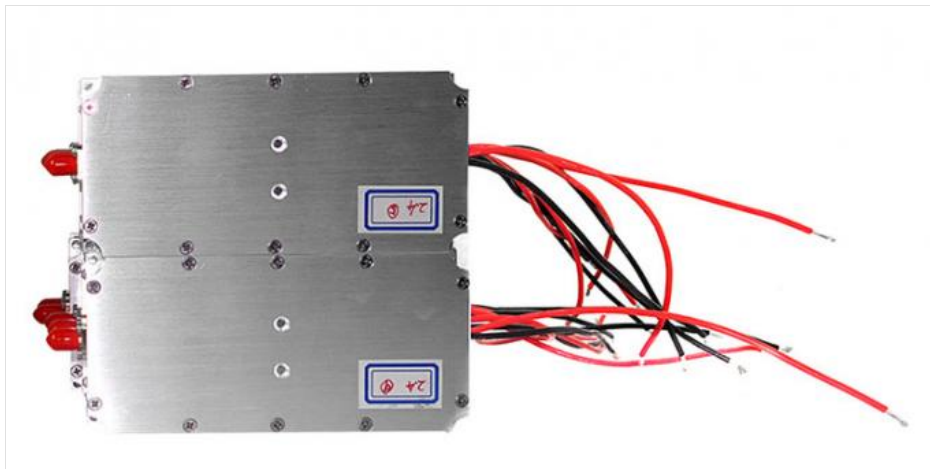
#### Compact Design & Functional Highlights

This miniaturized drone jamming module addresses the industry demand for smaller size and lighter weight, making it ideal for portable anti-drone systems including anti-drone guns, man-pack jammers, and mobile signal jammers.

Compact dimensions optimized for portable applications

Available in multiple power outputs: 5W, 10W, 20W, 30W, 40W, 50W, and 100W

Compatible with various anti-drone frequency requirements



#### Technical Specifications

| Parameter        | Value      | Unit |
|------------------|------------|------|
| Frequency        | Customized | MHz  |
| Work Temperature | -40 to +65 |      |
| Max Output Power | 10         | W    |

|                            |                        |               |
|----------------------------|------------------------|---------------|
| Work Voltage               | 24/28/32               | V             |
| Max Gain                   | 40                     | dB            |
| Flatness                   | ±3                     | dB            |
| Max Current                | 0.9                    | A             |
| Output VSWR                | ≤1.5                   |               |
| Output Connector           | SMA/F 500 (customized) |               |
| Power Amplifier Efficiency | 43%                    | at Max Output |
| Switch Control             | 0V off / 0.6V on       | level current |
| Size                       | 97*43*17               | mm            |
| Weight                     | 0.102                  | Kg            |

#### Certification & Compliance







# 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

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

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



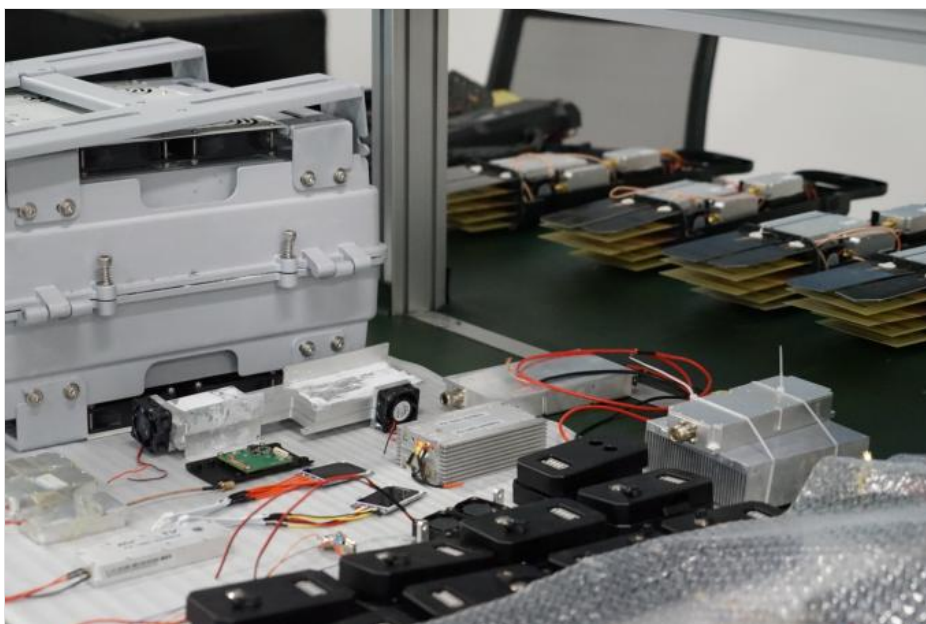
2022年11月11日



### Company Profile

Chongqing Miao Yitong 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 have established advanced research laboratories and accumulated numerous technical patents.

Our products provide comprehensive unmanned automatic management solutions for various defense and perimeter 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.







## Packaging & 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](http://chinaantidrone.com)  
[www.chinaantidrone.com](http://www.chinaantidrone.com)