

2.4G 5.8G 1.5G Anti Drone Module - UAV Drone GPS Signal Jammer Module with Customizable Frequency and Power

Our Product Introduction

for more products please visit us on chinaantidrone.com

Basic Information

- Place of Origin: China
- Brand Name: MYT
- Certification: CNAS, CMA, CAL, ILAC-MRA
- Model Number: 2.4G 5.8G 1.5G Anti Drone Module
- 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

- 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*53*16mm
- Highlight: 2.4g drone jamming module, 2.4g signal jammer module, 5.8g drone jamming module



More Images



Product Description

2.4G 5.8G 1.5G UAV Drone GPSL1 GPSL2 Signal Jammer Module

MYT Technology is a leading manufacturer and supplier of 2.4G 5.8G 1.5G UAV Drone GPSL1 GPSL2 Signal Jammer Modules in China. Our advanced drone jammer modules operate on the same radio frequencies used for communication between drones and ground control systems.

Key Features

Compatible with common drone communication frequencies: 2.4G, 5.8G, 1.5G

Additional frequency options: 433MHz, 900MHz, 1.2G, 1.4G, 5.2GHz

Customizable frequency and output power selection

Professional-grade signal jamming technology





Technical Specifications

Band	Frequency	Output Power
433 MHz	433 MHz	5W/10W/30W/50W/100W

Band	Frequency	Output Power
900 MHz	840-920 MHz	5W/10W/20W/30W/40W/50W/100W
GPS L2 1.2G	1100-1280 MHz	5W/10W/20W/30W/40W/50W/100W
GPS L3/L4 1.4G	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	5150-5350MHz	5W/10W/20W/30W/40W/50W/100W
WiFi 5.7G	5550-5750MHz	5W/10W/20W/30W/40W/50W/100W
WiFi 5.8G	5725-5850MHz	5W/10W/20W/30W/40W/50W/100W
WIFI 5.8G1	5700-5900MHz	5W/10W/20W/30W/40W/50W/100W

After-Sales Service

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

Certifications







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

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03月14日





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



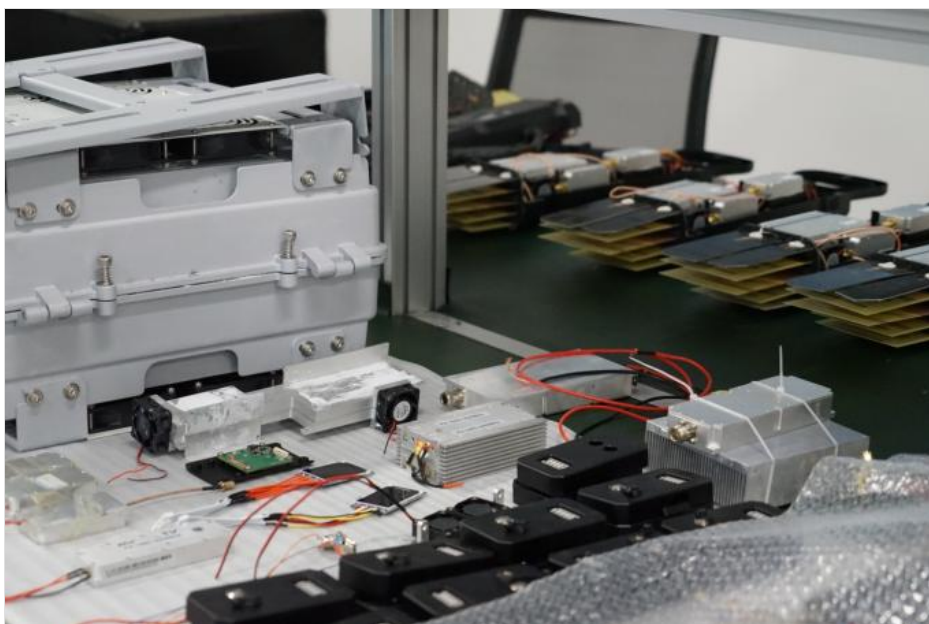
2022年11月11日



Company Profile

Chongqing Miao 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 have established research laboratories for AI unmanned field products and accumulated various technical patents.

Our products are widely applied to unmanned automatic management solutions for various 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, 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 have long provided customized product services to military and public safety departments, earning an excellent reputation in practical operations.



Packaging and Delivery

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





Chongqing Miao Yi Tang Technology Co., Ltd.

📞 +8613101235550

✉ gary@chinaantidrone.com

🌐 chinaantidrone.com

www.chinaantidrone.com