

# 8 Band 2km Anti Drone Gun Jamming Module 200W With Cool Fan 2.4G 1.5G and 5.8G

8 Band 2km Anti Drone Gun Jammer with

# Basic Information

- Place of Origin:
- Brand Name: MYT

China

Cool Fan

L/C, T/T

1000units per month

- Model Number:
- Minimum Order Quantity: 2 unitsDelivery Time: 10 work days
- Payment Terms:
- Supply Ability:



## Product Specification

Highlight:

Anti Drone Jamming Module, Drone Gun Jamming Module, Jamming Module 200W

for more products please visit us on chinaantidrone.com

#### 8 Band 2km Anti Drone Gun Jammer with Cool Fan

## 1, Product Introduction

This is the 200W output power to jam the drone in max range about 2.5km. TeXin especially strengthens the 2.4G, 1.5G and 5.8G three frequency output power, which are the most important frequency of drone remote controls.



## 2, Functional highlight

8 Band max 2.5KM

Fast Cooling with fan and thick heat sink 2pcs Replaceable battery Waterproof

#### 3, Specification

Size	780*302*165mm		
Weight	About 5.4kg		
Effective Range	2000-2500 meter, depends on real environment		
Frequency	410-485 MHz ( 433 MHz)		
	840-920 MHz ( 900MHz)		
	1100-1280 MHz ( 1.2 GHz)		
	1300-1390 MHz (1.4 GHz)		
	1560-1620 MHz (1.5 GHz)		
	2400-2500 MHz (2.4 GHz)		
	5150-5350 MHz (2.4 GHz)		
	5725-5850 MHz ( 5.8 GHz)		
	Total 200W		
Battery Use Time	40-50 minute		
Working temperature	-40°C to +65°C		
Relative Humidity	35~85%		

## 4, After-Sales service

Lifetime free model library upgrades, profesdional 24/7online service, customizable colors and languages.

Our Product Introduction

Chongqing Miao Yi Tang Technology Co., Ltd. is a cutting-edge enterprise forged through collaboration between the Internet of Things Research and Development Center of the Chinese Academy of Sciences, Sichuan University Zhisheng Software Co., Ltd. (002253), and a dedicated founding team backed by a \$12 million investment.

Leveraging the robust scientific research capabilities of the Chinese Academy of Sciences and the industry-defining expertise of Sichuan University, MYT technology is dedicated to pioneering advancements in the national security domain through the application of Internet of Things and artificial intelligence technologies. Our focus lies in AloT research and development, spearheading the creation of an independent AloT cloud+edge computing system architecture. This breakthrough architecture facilitates the seamless integration of heterogeneous perception information-such as electromagnetic, optoelectronic, visual, and location data—culminating in a comprehensive three-dimensional defensesystem against intrusion.

Our mission is to enable intelligent detection, behavior analysis, situation assessment, and precise response across all security facets within ground and low-altitude environments. By transitioning from passive to active defense strategies and fostering a paradigm shift from partial to comprehensive protection, we aim to elevate anti-intrusion security systems to new heights.



#### 6, Certification Certificate

The product has obtained dual certification from the Ministry of Public Security and the National Security Center, and is capable of adapting to various severe incidents, possessing military-grade quality.

MA A 🛞 🚳 🔣 MA A 🗑 🐼 🗒 CNAS 中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书 报告编号:公沪检200 公字档案 2206110199 专 软件名称:智慧人第网络化管理系统 ¥1.0 检验检测报告 检验报告 著作权人, 征西中科智鹏物取科技有限公司 检验报告 产品名称: 立体式无人机侦测系统 开发完成日期: 2023年03月01日 产品名称:智能用系统的系统 2 4- 4- 46 BE 200-A 12 首次发表日期: 2023年03月02日 手持无人机侦测反制设备 权利取得方式。 原始取得 权利 直 围: 全部权利 爱校单位: 江西中科智斯物联科技有限公司 梨号规格: DP200 10/15 19 48 DR300-1 型号規格: DP200 受检单位: 江西中升智麟物联科技省限公司 检验类别: 委托检验 受检单位 江西中科智麟物联科放有限公司 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 检验类别: 委托检验 检视类别 委托检测 规定, 经中国版权保护中心审核, 对以上事项予以登记。 根告日期 2022年9月15日 国家 在标志和学系统产品质量检验体积中心 自 公式中容2 与零用电子产品质量检测中心 □ 国家安全防衛救警系统产品质量检验检测中心(上海) 公安部安全协范报警系统产品质量监管检验器试中心 THE S 5201 न्द्रम् 1500 MA A CNAS 中华人民共和国国家版权局 中华人民共和国国家版权局 中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书 计算机软件著作权登记证书 计算机软件著作权登记证书 报告编号:公沪检202244 教 件 名 称: 三線应急損務及培训系统 软件名称:双重预防机制系统 V10 并 名 称: 无人机追踪监管服务平台 ¥1.0 检验检测报告 著作权人: 红西中科智鹏物联科技有限公司 著作权人, 江西中科智鹏物联科技有限公司 著作权人, 红面中科智慧物联科技有限公司 开发完成日期: 2022年03月16日 首次发表日期: 2022年05月11日 开发完成日期, 2022年04月13日 首次发表日期: : 样品名称 首次发表日期。 权利取得方式: 原始取得 权利取得方式; 原始取得 权利 花 围: 全部权利 无人机侦测定位系统 权利 西 图: 全部权利 农利取得方式。 原始取得 权利 私 圈: 全部权利 型号规格 DR360 雅 记 号: 2022SR14145 江西中科智鵰物联科技有限公司 윤 i은 북· 2023581751500 根据(计算机软件保护条例)和(计算机软件著作标 规定,能中国版权保护中心审核,对以上事项予以登记。 根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件保护条例》和《计算机软件保护条例》和《计算版文, 经中国版权保护中心审核, 对以 \*\*\*\*\*\* 根据《计算机软件保护条例》和《计算机 委托检测 国版权保护中心审核,对以上事项予以登记 SER **B**ER \* \* \* 因家安全對范报警系统产品质量检索機劃中心(上海) 公安期零学防范报警系统产品质量道等检验测试中心



## 7, Partnership Portfolio

Our products are designed for a variety of public safety scenarios and have long provided customized product services to the military and public safety departments, earning an excellent reputation in practical operations.



Chongqing Miao Yi Tang Technology Co., Ltd.				
٩	+8613101235550	gary@chinaantidrone.com	e chinaantidrone.com	
		www.chinaantidrone.com		