

Directional Drone Jammer with 7-frequency Shield-type Anti Drone Equipment for 800-1500 Meters Interference Range and 433 MHz to 6 GHz Frequency

Our Product Introduction

Basic Information

- Place of Origin: China
- Brand Name: MYT
- Certification: CNAS、CMA、CAL、ILAC-MRA
- Model Number: D7
- Minimum Order Quantity: 1
- Price: Pricing is negotiable based on order quantity
- Delivery Time: 15-20 days
- Payment Terms: TT,LC
- Supply Ability: 1000units per month



Product Specification

- Operating Frequency: 100MHz~6GHz
- Detection Distance: ≥ 5 km Open And Accessible Areas
- Number Of Simultaneous Detections: ≥ 10 5 Different Manufacturers
- Operating Frequency Band: (890~940) ± 10 MH Z (43 ± 2)dBm
(1550~1625) ± 10 MHz (40 ± 2)dBm
(2400~2500) ± 10 MHz (40 ± 2)dBm
(5700~5850) ± 10 MHz (40 ± 2)dBm
- System Power Consumption: ≤ 1000 W
- Storage Temperature: -60 ~125
- Highlight: **directional anti drone equipment,**
5km anti drone equipment,
5km directional drone jammer

for more products please visit us on chinaantidrone.com

Product Description

Directional Drone Jammer Seven Channel Shield Type Anti-Drone Equipment D7

The BSSY-D7 is a 7-frequency high-power shield-type drone countermeasure device featuring a built-in lithium battery, simple operation, and single-frequency control capability. Utilizing advanced narrowband interference and RF suppression technology, it effectively severs the connection between drones and their remote controllers, forcing unauthorized drones to return to their point of origin.

Key Operational Benefits

- Cuts off image transmission channels to prevent video and aerial photo transmission
- Blocks all ground remote controller commands to drones
- Protects sensitive areas and prevents privacy breaches
- Built-in lithium battery for portable operation



Technical Specifications

Power	130W
Interference Range	800-1500 meters
Endurance	50 minutes
Dimensions	33.5*27.5*11.5 cm
Frequency	433 MHz to 6 GHz
Power Supply	AC220V or DC24-28V
Battery	25.9V / 10A

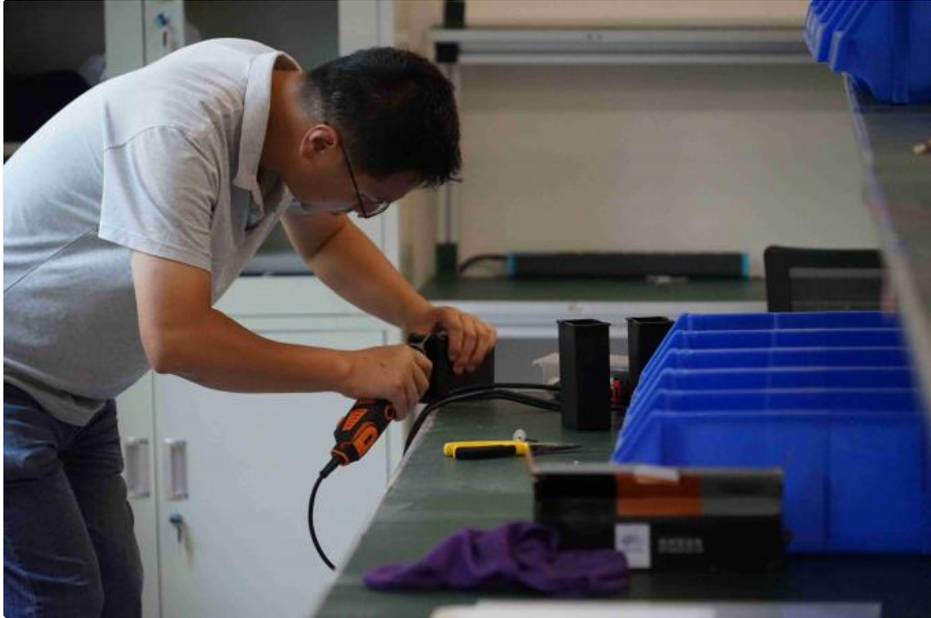
Weight

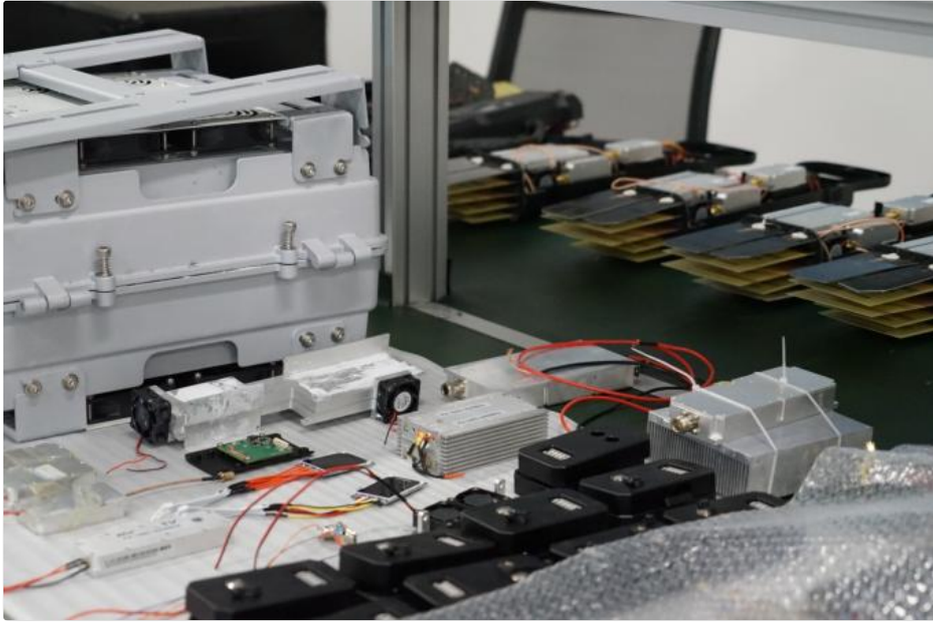
Approximately 2.9 KG

Manufacturer Profile

Chongqing Miao Yitang Technology Co., Ltd. specializes in anti-drone and unmanned intelligent defense management solutions. 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 for AI unmanned field products, accumulating numerous 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 integrated systems incorporate 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 capabilities.







Certification & Compliance

The BSSY-D7 has obtained dual certification from the Ministry of Public Security and the National Security Center, demonstrating its capability to adapt to various severe incidents and maintain military-grade quality standards.





160021020992
210020024472

(2019)认监委监字(274)号



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



230020029648



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

公安部第三研究所

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

检验检测专用章



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 2209310014 号

检 验 报 告

产品名称: 立体式无人机侦测系统

型号规格: DR200-A 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





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(276)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

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. 11751647



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. 11850514



2022年11月11日



Partnership Portfolio

Our products are designed for diverse public safety scenarios and have long provided customized product services to military and public safety departments, earning an excellent reputation through practical operational performance.







Packaging & Delivery

We support various logistics methods including shipping, air freight, water transport, and express delivery, covering 90% of global regions with reliable and efficient distribution networks.





Chongqing Miao Yi Tang Technology Co., Ltd.

+8613101235550

gary@chinaantidrone.com

chinaantidrone.com

www.chinaantidrone.com