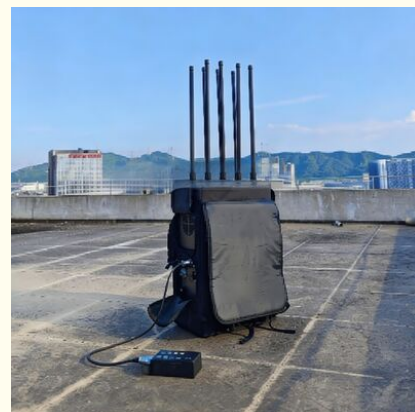


Portable Drone Countermeasure Equipment with Multi-channel Countermeasures Built-in Battery and Military Standard Chassis

Our Product Introduction

Basic Information

- Place of Origin: China
- Brand Name: MYT
- Certification: CE、CNAS、CMA、CAL、ILAC-MRA
- Model Number: MP6-D
- Minimum Order Quantity: 1
- Price: 2,000
- Packaging Details: 415*190*483mm
- Delivery Time: 10 work days
- Payment Terms: L/C,T/T
- Supply Ability: 1000units per month



Product Specification

- Power Supply: AC220V-DC5V
- Battery Capacity: 50A
- Coverage: 1000m-1500m
- Main Weight: 28KG
- Packed Weight: 28.5KG
- Package Size: 45 ·29 ·66 Cm (length*width*height)
- Highlight: drone countermeasure equipment for military ,
drone detector for large venues,
drone repeller for security forces



More Images



for more products please visit us on chinaantidrone.com

Product Description

Backpack Drone Countermeasure Equipment

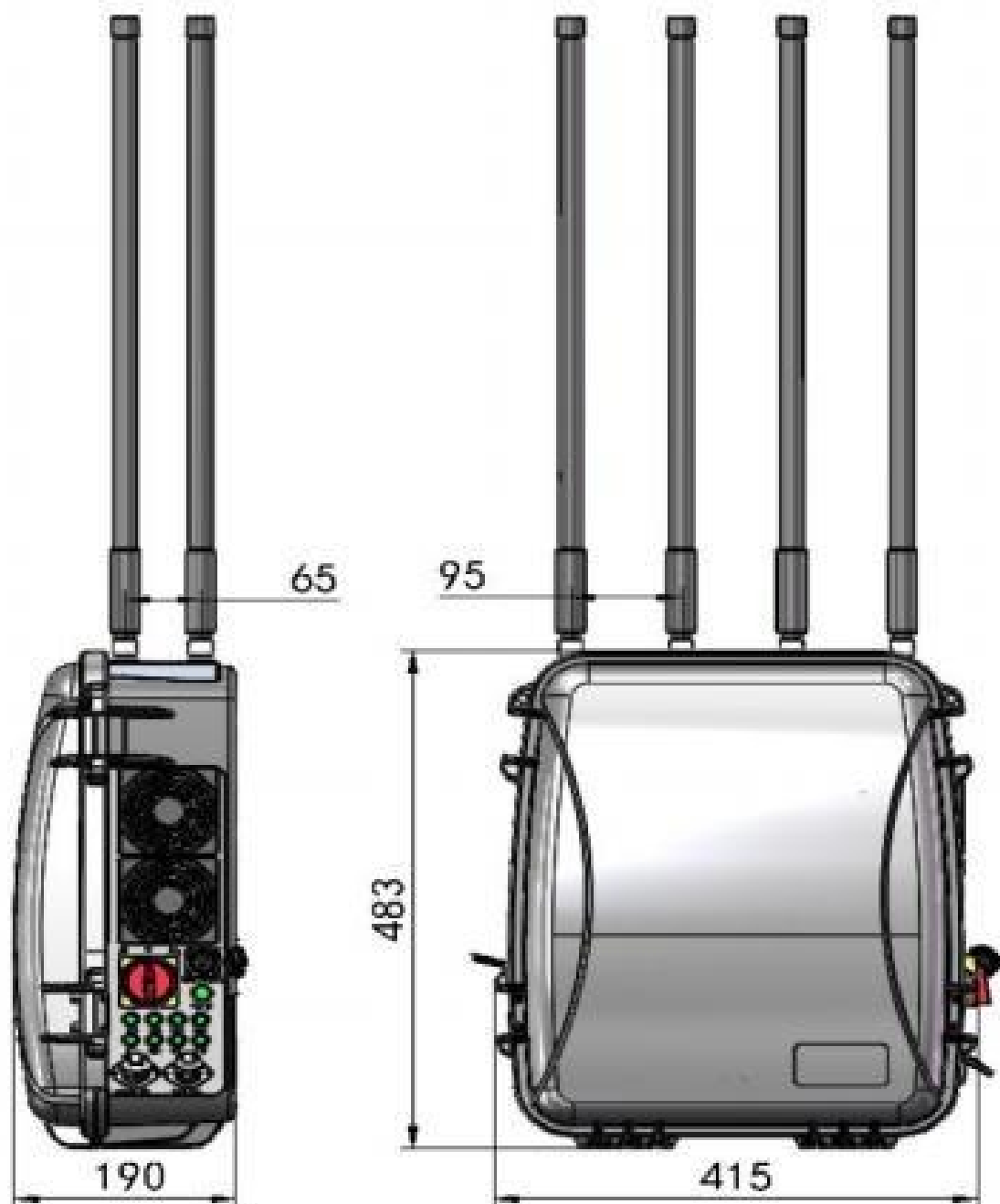
This advanced backpack drone countermeasure system is designed to repel and force down unauthorized drones within the operator's field of view. Ideal for large venues, military security forces, special police teams, and bomb disposal squads, this portable solution provides effective drone mitigation capabilities.

Product Introduction

This drone countermeasure device specializes in detecting, tracking, and neutralizing unauthorized drones within visual range. Customizable to meet specific operational requirements including frequency band, power output, color scheme, and appearance. The backpack design enables extended carry capability with built-in battery power for unlimited operational flexibility, making it suitable for various security applications including: large public venues, infantry units, military security forces, SWAT teams, bomb squads, anti-terrorism units, anti-narcotics units, riot squads, EOD squads, checkpoints, hostage negotiations, and border control operations.

Product Features

- Multi-channel countermeasure capabilities for comprehensive drone defense
- Slow start circuit design prevents ignition phenomena from mechanical switching, ensuring high integration and stable operation
- Supports external omnidirectional antenna and hand-held directional antenna modes for versatile deployment options
- Backpack design provides flexible application, ideal for emergency response, transitional security, and temporary control scenarios
- Built-in rechargeable battery delivers 40-60 minutes of continuous operation after full charge
- Military-grade instrument standard chassis provides exceptional drop and compression resistance for rugged durability
- Dual power supply modes: built-in battery and external DC24V power input
- Advanced cooling system with efficient fan and heat sink combination ensures stable performance and extended service life
- Multiple adjustment capabilities with individual segment enable/disable functionality
- Omnidirectional glass fiber reinforced plastic high-optimization antenna provides excellent counter distance performance
- Multiple antenna options available for flexible range planning based on geographical environment



Equipment parameters		
Counter parameter	Counter frequency band 1	430-440MHz, 50W/47+1dbm
	Counter frequency band 2	855-935MHz, 50W/47+1dbm
	Counter frequency band 3	1150-1300MHz, 50W/47+1dbm
	Counter frequency band 4	1370-1450MHz, 50W/47+1dbm
	Counter frequency band 5	1550-1636MHz, 50W/47+1dbm
	Counter frequency band 6	2400-2500MHz, 50W/47+1dbm
	Counter frequency band 7	5135-5350MHz, 50W/47+1dbm
	Counter frequency band 8	5712-5920MHz, 50W/47+1dbm
	Frequency band and power can be customized according to requirements	
Structural parameter	Backpack size	415*190*483mm
	Set weight	23.8kg
	Battery size	265*115*80mm
	Battery weight	4.15kg
	battery life	40-60min
	charge mode	29.4V charging adapter

Certification and Compliance



160021020992
210020024472



(2019)国认监认字(274)号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0531

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

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(274)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

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 L0663

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 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 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12338678号

软件名称： 无人机追踪监管服务平台
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09月04日

首次发表日期： 2023年09月05日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2023SR1751505

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12月25日

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

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

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11405626号

软件名称： 支持避障和车辆动力学的混合A星规划算法统计平台
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04日

首次发表日期： 2023年03月05日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2023SR0818455

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. 13218220



2023年07月06日



160021020992
210020024472



(2019)国认监认字(274)号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0531

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

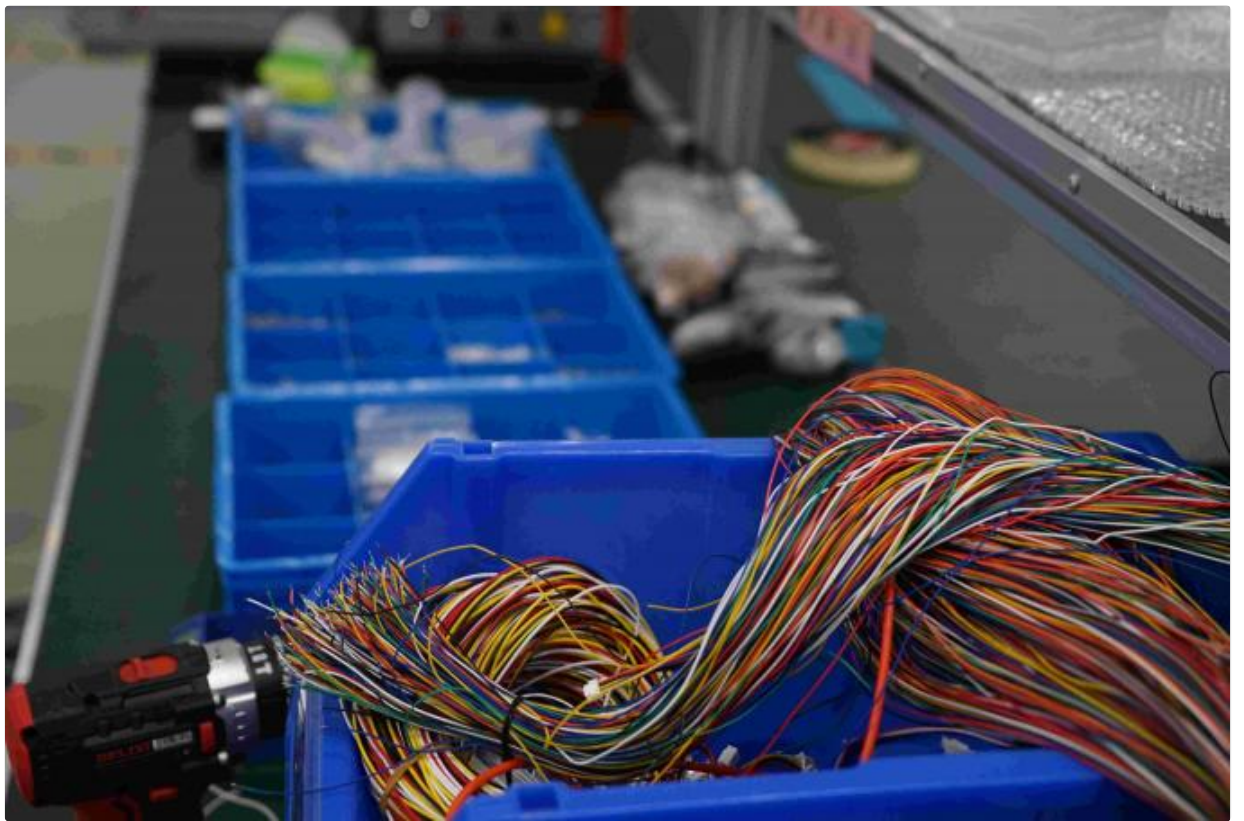


Company Profile

Chongqing Miao Yi Tang Technology Co., Ltd. represents a cutting-edge enterprise forged through strategic 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 AIoT research and development, spearheading the creation of an independent AIoT cloud+edge computing system architecture. This breakthrough architecture facilitates the seamless integration of heterogeneous perception information—including electromagnetic, optoelectronic, visual, and location data—culminating in a comprehensive three-dimensional defense system against intrusion.

Our mission enables 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 of effectiveness and reliability.







Packaging and 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

www.chinaantidrone.com