

无人机传输设备50公里空对地热销 2018创新产品全部代替

产品名称	无人机传输设备50公里空对地热销 2018创新产品全部代替
公司名称	深圳市鑫日升科技有限公司
价格	1.00/套
规格参数	延时:200MS 型号:H-710B 距离:10-50公里
公司地址	深圳市光明区
联系电话	075586523396 17279739149

产品详情

深圳市鑫日升科技有限公司成立于2015年，从事数字cofdm无线图像及数据传输装备开发、生产、销售为主公司。

本公司研发的无中心同频组网传输系统，此系统采用业内的4G技术:VSF-OFCDM调制技术，具有无中心、同频组网、抗毁能力强、能双向传输语音、数据、图像等优点，同时，攻克了市面上多频点、多天线、点到点，联网难的传输难题。实现在高速移动中双向传输图像、声音、文件、数据的要求，产品可以临时快速搭建无线局域网，特别适合于复杂环境的使用；视频编码采用H.264技术标准，清晰度可达到全高清1080P,具有画质清晰，色彩亮丽，图像流畅的特点。同时具有多点对多点传输、系统内设备位置可任意调换传输等功能。

公司的数字cofdm无线应急指挥系统/cofdm无线移动移频传输系统是应急救援、应急服务类通信装备。主要面向军、警、缉私、三防、电力、铁路、广电、油田等广大行业用户。

产品得到了深圳新闻网、上海静安分局、吉林电网、中科院光电所、南方电网、清远应急等用户的普遍认可。

实施稳健发展。通过持续创新，不断为客户提供量身订做的方案和满意的服务！

企业理念：

诚信务实，服务社会

主要产品：

1. COFDM单向、双向无线数字语音、数据、视频实时传输系统
2. COFDM无人飞机无线数字移动视频传输系统
3. COFDM重大事故现场数字移动视频传输系统
4. 无线非视距双向数据传输系统
5. 非视距300 ~ 1500MHz数字网桥
6. 视频网桥产品
7. 模拟微波技术产品
8. 数字微波技术产品
9. 双向COFDM ; 低延时COFDM ; 零延时COFDM ; 双向对讲COFDM
10. 防爆COFDM ; 三防COFDM ; 特种COFDM ; 灌包COFDM ; 以太网COFDM
11. 机器人、无人船、无人车COFMD无线图像传输系统

高清型

无线视频传输系统

H-710B

产品规格书

H-710B高清小型无线视频传输系统，采用COFDM（Coded Orthogonal Frequency Division Multiplexing：编码正交频分复用）调制技术，具有传输频带窄、很强的抗多径干扰能力和抗多径衰落能力，能够实现非视距（NLOS），高速运动情况下实时传输高质量图像。

系统采用H.264数字视频编码标准，输出高清HD1080P画质，分辨率达1920*1080（向下兼容1080I、720P、480P及标清）。

广泛应用于军事侦察、边防巡逻、公安技侦、航拍、空中测绘、电力巡查、铁路抢险、海事执法、城管执法、新闻密访、卫生防疫等或突发事件应急指挥、无人车、无人船、特种机器人等领域。

适用于事发现场 ~ 监控车等场所。可做技侦、取证、反恐、空中作业图传、无人机无线图像传输。

发射机

接收机

优点：

?机体积小，重量轻

?低延时 200ms

?有很强的抗干扰能力和非视距绕射能力

宽电压输入DC7-16V

画质清晰,高清1080p效果

分集双天线接收，使实时图像更为清晰流畅

一、技术指标：

发射机

工作频率300MHz ~ 2300MHz，频率订制

射频功率 35dBm，1dB步进

信道带宽2-8MHz，1KHz步进

FEC1/2，2/3，3/4，5/6，7/8

保护间隔1/32，1/16，1/8，1/4

码流2Mbps ~ 12Mbps

时延 200ms

音视频压缩格式H.264

传输距离地面视距 2公里；空对地 30公里；非视距大于1公里

音视频接口HDMI，CVBS

图像清晰度HD1080P，向下兼容1080I、720P、480P及标清

图像帧率24、50、60帧/秒，兼容其它帧率

电源DC7 ~ 16V外部供电

功耗12W

尺寸规格L133*W70*H26mm

重量260g

接收机

工作频率300MHz ~ 860MHz，频率订制

灵敏度2MHz：-103dBm；2.5MHz：-102dBm；4MHz：-100dBm；8MHz：-97dBm

接收技术空间分集技术

接收极化垂直极化，双天线接收

音视频解压格式H.264

音视频输出接口1路HDMI，2路音视频BNC

电源DC12V

尺寸规格120*115*34mm

注：接收机可根据客户要求定制标准1U机箱、便携式等。

三、系统清单：

发射机	1台	HDMI线	1条
接收机	1台	接收机电源线	1条
发射机电源线	1根	发射天线	1根
天线吸盘	2块		
接收天线	2根		