鑫诺卫星动中通系统

在应急事件发生的过程中移动应急现场的监控和指挥非常重要,实时的监控 图像、话音及数据等信息需要及时、准确地送到指挥中心。在其它通信方式不能 满足的情况下,动中通系统利用通信卫星可以很好地解决应急移动现场与指挥中 心之间的通信链路。

动中通系统具有自动对星和跟踪功能,当车辆在行驶时可自动跟踪卫星,无需人员操作,具备在移动过程中实时图像传输、电话接入和数据传输等通信能力。



特点及优势

* 移动性强 通信不中断	* 应用种类多
覆盖范围广,迅速开通,移动办公,通信 不中断	可以根据用户需求配置各种应用设备(如视 频会议、监控、无线图传、会议系统等), 带宽按需分配满足标清或高清画质
* 总体性价比高	
综合考虑初期投入、运营维护和后续 扩展等因素,系统有较高的性价比	

技术参数

● 天线

内容	性能指标
稳定类型	两轴平衡稳定
外形尺寸	131*35cm
天线重量	小于 100Kg
工作频率	接收 12. 25-12. 75GHz,发射 14. 0-14. 5GHz
天线增益	Rx 36.8dBi, Tx 38dBi
交叉极化隔离度	33dB
角速度	方位 150 度/s,俯仰 120 度/s,极化 100 度/s

● 功放

内容	25W	40W	
输出频率	14.0 - 14.5 GHz		
输入频率	950 - 1450 MHz		
增益	45 dB nominal		
平坦度	0.5 dB over 36 MHz/3 dB over 500 MHz		
输出功率	44.5 dBm (nominal)	46.5 dBm (nominal)	
交调	-25 dBc		
噪声功率密度	-70 dBm/4 kHz (maximum)		
输出杂散	-55 dBc		
电源功率	205W	275W	

● 卫星调整解调器

网络拓扑	星状	
	下行 DVB-S2 上行 MF-TDMA or (SCPC Return)	
调制	QPSK, 8PSK, 16APSK (BPSK, QPSK, 8PSK)	BPSK, QPSK, 8PSK (BPSK, QPSK, 8PSK)
FEC	LDPC, 1/4 - 8/9 (Turbo, 0.495 - 0.879	2D 16-State, 1/2 - 6/7 (SCPC Return: 2D 16-State, 1/2 - 6/7)

最大符号率	45 Msps	7.5 Msps
最大信息速率	150 Mbps	12.8 Mbps
最大 Line Card IP 数据速率	149 Mbps	11.1 Mbps
最大远端 IP 数据速率	35 Mbps	10 Mbps

设备清单及价格

序号	设备名称	数量
1	动中通天线	1 付
2	25W BUC/40W BUC	1台
3	LNB	1个
4	卫星调制解调器	1台
5	8 口网络交换机	1台
6	4 口语音网关	1台
7	功分器等配件	1套
8	软波导	1 根

注: 以上报价不含车辆改装费用