

卫星便携高带宽终端TT-710

产品名称	卫星便携高带宽终端TT-710
公司名称	北京中业宇通科技有限责任公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:海事 型号:TT-710
公司地址	北京市海淀区北三环西路甲30号双天大厦5层
联系电话	010-52852314 18301191860

产品详情

公司引进的bgan探险家e710设备是最小的1级bgan终端，并率先使用国际海事卫星组织由新的bgan hdr（高数据速率）的服务。探险家tt710的一个独特功能是可以结合双通道使用，只需要一根网线和一个linux应用程序在车站存档的1.3 mbps或更高，使用便携式卫星终端最清晰的高分辨率实时视频流功能。现在没有其他产品能替代。

针对专业人员

bgan hdr基于2005年推出的bgan平台和于2009年推出的bgan x-stream，支持4个全新流率组合，包括不对称的服务以确保广播公司只需按实际所需吞吐量付费。bgan hdr服务将于9月份完成性能测试，并计划于今年11月份在全球推出。其全频道选项将为广播公司提供一个约650kbps的预期流率，首个能访问该服务的cobham卫星通信公司的explorer 710终端具备内置连接能力，连接速度达1mbps以上，而以前仅能在vsat上行链路上实现。此外，bgan hdr也能作为一个可靠的备份解决方案用于蜂窝连接，当蜂窝服务不可用或忙碌时，提供一个简单易用但功能强大的支持服务。explorer710小巧轻便，堪比一台笔记本电脑，携带便利，记者能在几分钟之内就部署完毕并可从地球上任何地方进行报道。该终端“即插即用”，记者可在几分钟之内就与大本营建立起联系。

探险家e710提供了无数应用程序与多个接口的通用性和高速接入。只需连接手机，笔记本电脑，智能手机或平板电脑，天线指向bgan卫星- 按下一个按钮，你是否在线。该系统提供了多用户和单用户的功能，使得它适用于各种应用，诸如互联网浏览，电子邮件，实时视频广播，电话服务，大文件传输，视频会议，流媒体和vpn灵活的解决方案应用程序。与紧凑的尺寸，它可以被放置在一台笔记本电脑的情况下，提供移动办公，无论您身在何处，它非常适合于现场视频应用或者小组在临时办公室环境中共用，而无论气候条件如何。jotom

结实耐用、视频、电话和传真业务的宽带终端。适用多用户的终端，立足于随时随地在恶劣条件下提供

高速率通信解决方案。

典型应用：

- 远端接入——高速接入您的公司网络，实现对公司及客户信息的存取。
- 因特网——接入速度高达650kbps。
- 电子邮件——通过因特网或电子邮件应用程序发送和接收电子邮件。
- 电话——在接入数据应用的同时通过外设手持机打电话。
- 流媒体服务——按需选择速率高达384kbps的质量有保证的服务，如视频、音频。
- 文件发送——发送和接收大型文件。
- 存储和转发——保存和发送文件，如视频。

主要优点

语音和宽带数据服务同时进行——

即在进行数据应用的同时可以通过蓝牙手持机或标准的桌面电话机打电话。650 kbps的新的bgan服务hdr最快的视频流速度。

灵活性高——设计为两个单独的单元，以便您在室内工作时可将天线置于室外。多用户支持使整个小组可共用一个单元，实现即时宽带局域网(lan)。支持电路交换和经由usb、两个以太网端口、蓝牙、两个isdn端口和无线局域网(wlan)接口的ip分组数据。

耐用性好——可拆卸的天线专门设计用于在苛刻的环境条件下运作。

非常便携——允许您在站点间快速移动，并在几分钟之内重新建立连接。

全球覆盖——可在bgan覆盖区的任意位置提供服务。

易于使用——bgan服务可通过膝上电脑中的bgan launchpad，或通过终端的内置web界面或内置显示屏和键盘进行访问和管理。

十分安全——通过用户选定的虚拟个人网(vpn)应用可实现无缝连接。

新bgan hdr服务 - 现场视频广播

bgan服务的hdr功能流率的四个不同的渠道，包括对称和非对称的选项，以便您只需支付您所需要的数据。650 kbps的预期全通道流率 - 结合优化的编解码器，你会看到一个真正的逐步改变视频质量。所有的hdr服务将利用现有的inmarsat-4 (i-4) bgan网络。

技术指标:符合或超过目前及预计inmarsat运营bgan业务的相关指标。

项目		
----	--	--

重量	0.5 公斤
尺寸	长度：279 毫米x宽度：332 毫米x厚度：54 毫米
接口	1个模拟rj-11电话/传真接口 2个lan接口 连接器类型： rj-45
物理	以太网供电： poe cl. 2 on one rj-45 interface
特征	数据传输速率： 10/100 mbps 最大电缆长度： 100m / 328ft (cat5 utp) 1个usb主机接口 版本：2.0 (主机) 连接器：a型插头 充电：高达2a 1个isdn接口 连接器类型： rj-45 最大每个端口单元：8，最大。总功率1w供应。 1个收发器/天线接口 连接器类型： tnc-tnc 最大电缆长度：100m/328英尺，单根同轴电缆 最大电缆损耗：1.4/20db@1.5ghz 1个bgan sim卡插槽 wlan接入点 标准：ieee 802.11 b / g标准
pc	bgan launchpad ; t&t web 界面
用户界面	终端上 音频与lcd 指示帮助；led 指示器
电源	交流(ac) 或直流(dc)、经由外部适配器的交流

电源	外部电源	100 – 240 v 交流(47-63hz)	
	电池寿命	发送时间：1.5 小时（速率为492kbps）待机时间：36 小时	
	电池类型	锂离子电池。可充电	
	输入电压	10-32 v 直流	
天线指标	最大辐射功率(eirp) +20dbw ± 1db		
环境条件	工作环境温度	由外部直流电源供电 -25 ° c 至+55 ° c	
		仅由电池供电 0 ° c至+55 ° c	
	充电温度	0 ° c至+45 ° c	
水及灰尘 (入口保护)		工作湿度相对湿度：95% 无冷凝（温度为+40 ° c 时）	
		ip 52—终端	
		ip 66 —天线	
数据指标	标准ip数据	随机分配的数据业务 发送：最高达 492kbps (使用共享数据信道) 接收：最高达 492kbps (使用共享数据信道)	
	ip 数据：	高数据速率流	最高：600 kbps的 最低：300 kbps的（半通
		流媒体ip	保证速率的数据业务 发送：32, 64, 128, 256kbps 接收：32, 64, 128, 256bps
	isdn 数据业务	udi (64kbps) /rdi(56kbps)	
	短信息业务	sms	160 字节
语音指标	语音：4kbps 3.1khz 音频		
	增值业务：语音信箱；呼叫转移；呼叫中止；呼叫等待；呼叫保持		