

海事卫星稳定的车载通讯勇士10

产品名称	海事卫星稳定的车载通讯勇士10
公司名称	北京中业宇通科技有限责任公司
价格	1.00/套
规格参数	品牌:海事
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

gan safari 10—移动中的卫星宽带与语音

safar1tm是一种依靠inmarsatbgan卫星网络运行的陆地车载bgan终端。safsr1tm配有市面上最小的陆地车载bgan天线之一，天线尺寸为直径494mm×高150mm，重量只有6kg（13.3磅）。整个系统有三个部件组成-内置wi-fi的ip44级收发器（tu）、ip66级手持式电话机以及安装在车顶的ip56级天线（au）。天线部件紧凑，也轻便，尤其适合移动中的车辆。它专为最苛刻的环境而设计，并且携带方便，是往来于世界各地时的理想选择。safsr1tm陆地车载bgan终端提供用户标准语音（4kbpsambe+2）、可选的3.1khz高品质语音与传真、高速数据流和标准ip数据服务，适合包括互联网浏览、电子邮件和文件传输功能在内的给中应用。该终端允许同时使用包括语音或传真、数据和短信在内的所有服务。物理接口包括2×rj11接口（用于语音和传真）、2×rj45接口（用于以太网/局域网连接）、rs232端口i（用于gps输出）以及4×gpio接口（用于外部控制或指示）。

特使功能

强制拨号		远程控制
多语音web控制台 (英文、西班牙文、简体中文和繁体中文)		基于imsi或dp代码或sp代码或apn的sim
限制拨号		轻质防火墙软件
		备份或恢复配置设定

可配置通路网权限的多用户访问		车队追踪功能
呼叫优先级		通过gpio关闭远程发送器
限制时间或流量的数据会话		端口转发
mac过滤		

典型应用：

- 同步语音和数据
- 传统语音和 isdn 加密设置
- ip 加密
- 监控
- 内置wi-fi
- 后备
- 数据搜集
- 位置感知
- 高质量语音广播
- 网络接入和电子邮件
- 流媒体

随时随地与世界联通

天线带有内置的磁性车顶安装架。只需要天线部件放置在车辆顶部并与收发器部件相连接，再将safsr1tm 连接到车辆的电源，车辆即可变成一个移动通信枢纽，可让多个用户通过有线接口和标准的内置wi-fi功能同时进行访问。safsr1tm的功能繁多，用户可利用其可靠的wi-fi连接，通过任何web浏览器（包括具有wi-fi功能的智能手机，例如黑莓手机、iphone、ipad和pda）访问其内置的web控制台。safsr1tm还具有连续gps输出功能，允许通过ps232端口发送标准nmea0183格式的gps数据。利用内置的gps模块，safsr1tm能够提供车队管理应用中所需的追踪和监控功能。

技术指标：

项目		
频率带宽	接收	1525.0 – 1559.0 mhz

	发送	1626.5 – 1660.5 mhz
	信道空隙	1.25 khz – rx./
推荐天线电缆	电缆损耗	当1626.5 – 1660.5 mhz 20 db ; 当 36-54 mhz 4 db ; 最大直流环路电阻 4 ohm
	全球服务	语音
	数据	标准 4 kbps \3.1khz 丽音 64kbps 标准数据 高达432kbps (发送/接收) 保证带宽数据 256 kbps (发送/接收)
	短信息	sms 160 字节
路由器功能	调制解调模式 (单用户)	nat 禁用 (可选择启用/禁用dhcp)
	路由器模式 (多用户)	nat 启用 (可选择启用/禁用dhcp)
接口	2个带poe的10./100mbit lan口	- 12 v 时最大功率 30 w - 24 v 时最大功率 60 w
	2个电话	电话与传真
	1个gps接口	hmea_0183,偏移锁存器rj11
	天线接口	nc 帽, 母头
	主机接口	nc 帽, 母头
	1个sim卡槽	安装bgan卡
	1个电源输入插头	12-24v dc (+10.8v-32v) 功率 (最大) : 60w
	1个恢复原厂默认状态按钮	
	1个电源开关	
	3个led状态灯	电源、终端、天线、信息、lan 口激活、连接、
环境条件	运行温度	-25 to + 55 ° c (-13 to 131 ° f)
	环境:(电源开, 非操作)	-40 to + 80 ° c (-40 to 176 ° f)
	存储温度	-40 to + 85 ° c (-40 to 185 ° f)
	操作湿度	95% 非冷凝 (at + 40 ° c / 104 f)

主机

p-44

天线

p-56

尺寸和重量

天线

494毫米（直径）× 150毫米（高）

主机

6 kg /