

中交通信 值得相信



小巧灵活的移动通信枢纽

EXPLORER® 325是一款紧凑的BGAN系统，用于即时通讯。该系统由三个部分构成：一个主机，一个IP手机和顶装天线。

EXPLORER® 325的天线结构紧凑，重量轻，适合移动中的车辆使用。专为艰苦复杂环境而设计，周游世界时候可以轻松使用。无论您从事人道主义活动、货物运输、广播或远程医疗，您只需要简单部署您可以始终依靠的通讯设备，即可实现语音通信和宽带解决方案，不论时间或地点。

24小时技术服务热线
400-811-0087

主要特点

- 移动中的宽带
- 自动跟踪天线
- 无缝覆盖全球
- 全球无漫游费

主要规格

- 天线大小：直径35厘米，12厘米高
- 工作仰角5°以上
- 高达384 kbps的IP数据
- 32, 64, 128 kbps的Streaming IP
- 内置磁力安装固件
- 2个以太网口
- 1个PSTN双线接口



主机接口图

技术参数

重量和尺寸

重量	天线	3.6 kg/9.9 lbs
	主机	2.2 kg/5.5 lbs
尺寸	天线H/W [mm]	128/Ø349
	主机H/W/D [mm]	41 x 231 x 278

全球服务

语音	4 kbps AMBE+2
标准数据	高达464 kbps
保证带宽数据	32,64,128 kbps
SMS	160字节

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.

仰角

保证服务	工作仰角大于5°
------	----------

环境指标

运行温度	-25 to +55°C
环境 (电源开, 非操作)	-40 to +80°C
存储温度	-40 to +85°C
操作湿度	95% 非冷凝
主机	IP 30
天线	IP 56

电源

DC输入范围	10.5V-32V
最大损耗	73W/12V
	70W/24V

接口

主机接口	电源开关 带远程开/关和锁定的直流电源输入接口 2个带PoE的10/100Mbit LAN口 1个独立的RJ-11接口 5个通用接口的I/O转换器 1个SIM卡槽 恢复原厂默认状态按钮
天线连接	主机: TNC-Socket, Female 天线: TNC-Socket, Female

特征

电话簿
信息指示
限制拨出
通信记录
网络服务器
内置NAT路由器
网络管理
SIP服务器
支持PDF文本
PPPoE

标配

Explorer® 325终端
Explorer® 325 全向追踪天线
天线电缆, 同轴电缆/ TNC头 (2.7 m)
标准网线 (2m)
IP手柄电缆 / 支架和线圈

