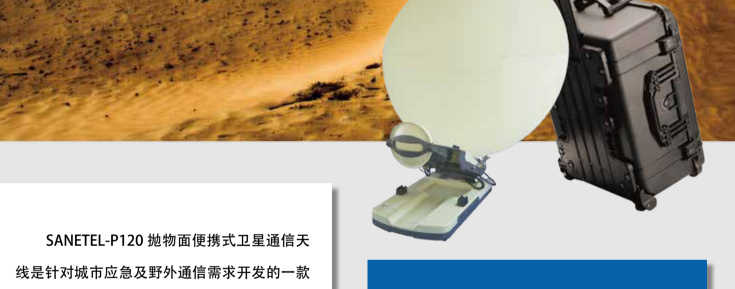


抛物面便携式全自动卫星通信天线



线是针对城市应急及野外通信需求开发的一款全自动、高性能卫星通信天线。系统安装简单, 无须校准;具备全自动一键对星功能,天线展 开、对星、跟踪、调整、收起均可自动完成; 系统重量较轻,可单人背负或拉行;操作者可 通过手持机或 PC 机软件对系统进行设置;系统成功经历漠河极端低温测试。











拼瓣天线

防护等级

金牌服务



电话: 86-10-59415188 传真: 86-10-87838866 网址: www.sanetel.com

- 选用碳纤维可拆卸型格里高利双反射面天线系统,重量轻且便于携运
- 系统具备全自动对星、半自动对星及手动对 星等功能
- ・伺服控制采用全智能化设计,在任意初始姿态下具有一键对星、一键收起功能
- 具有状态指示、故障诊断功能,且有硬限位、 软限位等多项安全防护措施,保证天线安全 运行
- 支持全自动寻星、电动手控、机械手控三种操作模式, 具备 "一键通"功能
- IP65 防水设计,可抗 8 级大风,经历漠河极端低温测试

▮技术指标

机械特性	
等效口径	1200mm
天线形式	碳纤维格里高利双偏置
天线面分块	六块曲线分割,中间固定边缘
	可拆卸
包装箱尺寸 (L×W×H)	834mm×560mm×534mm
	(可定制为小型分体式)
天线重量	29kg(主机)
电气特性	
工作频段	Rx: 12.25~12.75GHz
	Tx: 14.00~14.50GHz
	Rx: 41.0dBi (12.50GHz)
	Tx: 42.0dBi (14.25GHz)
第一旁瓣	满足 ITU-R S.580-6,
	EESS 502, FCC§25.209
交叉极化隔离度	≥30dB (1dB 范围内)
G/T	20.4dB/K@30° 仰角
极化方式	线极化
供电	AC 220V@50Hz
功耗	≤ 80W(不含 BUC)
跟踪特性	
初始捕获时间	≤3min
方位角范围	-90°~+90°
俯仰角范围	+10°~+85°
极化角范围	0°~270°
GPS/ 北斗	内置
环境特性	
工作温度	-40 °C ~+55 °C
存储温度	-45 C ~+70 C
工作风速	6级(自由状态)
	8级(锚系固定极限环境)
防护等级	IP65

星网卫通保留随时修改产品技术指标的权利,如发生变更,恕不另行通知,请查看公司官网获取产品最新信息。

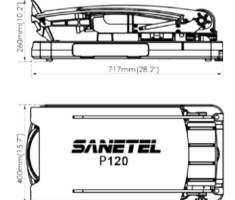
■应用领域

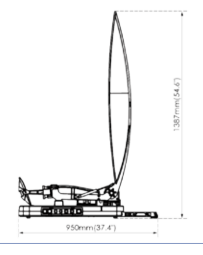
产品经历了国家林业局组织的漠河极端低温测试及 严格的野外抗风防水测试,凭借优异性能,成功入围国家林业局野外通信产品名录。此外该产品还广泛应用于 武警、公安、交通等系统的应急指挥、应急救灾、反恐 指挥体系建设,成功保障了雅安地震、西藏溃坝、新疆 及昆明反恐处突等重大事件。目前已有数百套产品交付 使用,交付地域遍布包括永兴岛、和田、阿克苏、阿里等在内的全国各地,产品性能稳定,受到所有用户的一致好评。

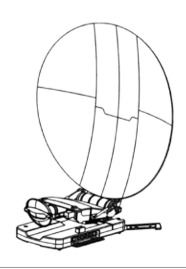




▮产品尺寸







er. Aug, 2016



地址:北京市亦庄经济技术开发区科谷二街6号院1号楼(100176)

电话: 86-10-59415188 传真: 86-10-87838866 网址: www.sanetel.com 邮箱: sales@sanetel.com





netel.com 微信公众号:星网 欧边访问 欢迎访问