

便携式数字无线自组网设备 北峰BF-TR925R便携式中继台

产品名称	便携式数字无线自组网设备 北峰BF-TR925R便携式中继台
公司名称	福建北峰通信科技股份有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:北峰 型号:TR925R 产地:福建泉州
公司地址	泉州市洛江区双阳华侨经济开发区A-15
联系电话	15659050859

产品详情

北峰BF-TR925R数字便携式无线自组网设备，是一种特殊的自组织、对等式、多跳的无线移动网络设备，其不依赖于基础设施，具备可临时组网、快速展开、无控制中心、抗毁性强等特点。在紧急情况或突发事件中可快速组建无线通信网络，时间提供通信保障。其采用工艺设计并蕴含了强大的功能，网络部署灵活、支持车辆搭载部署及单兵背负部署，实现大范围的信号覆盖，为消防救援、反恐应急、重大安保等应用场景带来的全新解决方案。

同频中继模式

在同频中继模式下,BF-TR925R采用自适应方案，自动接收中继信号或终端信号。频点选择不再受双工器带宽限制，根据产品的频段版本，可以实现150MHz/350MHz/400MHz各段范围内任意频点，有效控制区域中轻松操作、快速部署、灵活应对复杂场景等实时高效的通信保障。

双模卫星定位

BF-TR925R配置GPS+北斗双模卫星定位模块。指挥中心可实时定位并追踪车辆地理位置、运动方向及轨迹，随时查询、存储数据信息，便于管理层级的指挥与调度。

拨打公网电话

BF-TR925R支持通过手持式话筒配件拨打公网电话，有效解决了远端站点无法通过专网与指挥中心互通的障碍，为临时指挥站点提供了与外界通信的有效保障。

4G公网建链

BF-TR925R作为同频中继台使用时，除了可以通过有线IP网络以外，还可采用4G公网链路接入指挥调度中心进行实时语音传输，实现移动应急便携可视化指挥，满足前端指挥信息与后方的通信保障，实现跨

站互联互通。

IP67防尘防水

BF-TR925R采用的设计，整机满足IP67的防护标准，机身采用铸铝金属结构，充分保证的散热性能与防护性能，能够轻松应对野外复杂环境，轻松部署、高效工作。

*自组网(选配)

BF-TR925R一键开机即可自动组网，可在短时间内部署一套完整的无线通信指挥系统。保证紧急情况下通信网络的迅速建联，其灵活的组网方式可满足不同应用场景下使用。

*适配智能互联系统(选配)

BF-TR925R作为同频中继台或终端均支持适配北峰自研的指挥调度系统(当作为终端时是通过异频中继/同频中继，然后通过中继台的IP网络接入到系统)。接入智能互联核心网后，利用调度中心对中继台进行远程配置，为覆盖范围内的终端提供可视化的指挥调度服务平台。

*北斗短报文(选配)

BF-TR925R具备北斗短报文通信功能，作为备份通信链路，设备可以保障用户在野外环境中当无线电通信或公网通信完全失联的情景下，与其他设备进行短文的通信。

背负式/车载式部署方式

BF-TR925R可搭配背负式支架、车载坞配件进行安装，背负式和车载式的安装方式为客户提供了更灵活的部署方式，特别适合用于条件恶劣的野外环境中搭建通信网络。