

北峰TM-8250同频数字中继台

产品名称	北峰TM-8250同频数字中继台
公司名称	福建北峰通信科技股份有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:北峰 型号:TM-8250R 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

同频中继基于DMR的技术标准，利用TDMA时分多址技术实现全双工同频中继作用，其适用于：小型物业、施工现场临时部署、车队行车中可有效实现控制区域中轻松操作调度、对讲全覆盖，保障通信实时高效、快速部署！

同频中继的优势

节省频率资源：只需要一个频点就可以实现信号中继。

低成本解决方案：产品结构化、最小化通信系统，无需双工器即实现完成通信部署。

节省频率使用费：同频中继仅需要一个频点，相对异频中继台的频占费可以节省一半。

信号自适应：同频中继模式下，终端采用自适应方案，自动接收中继信号或终端信号。

频率选择范围更大：因为无需双工器，频点选择不再受双工器带宽限制，可以实现150MHz/350MHz/400MHz

各段范围内任意选择频点。

便携式设计、快速部署

TM-8250R便携式同频中继集成度高、小型化设计使携行更加便捷、其机动性高，易于快速部署。适用于不便架设基站、临时任务、现场开设临时通信中的小型物业、工程抢险、临时施工多层地下室、隧道等通信能力薄弱的行业。有效填补了受有线资源、建筑结构复杂、移动通信困难等因素造成的无法实现快速、便捷、高效等通信覆盖的空白区域。

一键中继

TM-8250R 一键即可在中继与直通模式下自由切换，可方便地扩展双向通讯系统，让无线电对讲机的通讯范围随着客户群的扩大而延伸通信覆盖距离。大幅度提高工作效率、实现低成本、高质量的通信保障。

灵活应用

TM-8250R 支持交流和直流两种充电模式，当直流电源被切断后，设备会自动通过交流电源供电。两种供电模式自动切换互为补充备份，让通信更增灵活性和稳定性。

卫星定位

内置GPS卫星定位，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，方便管理层级的指挥与调度，从而保障车辆间沟通的及时性，避免互相推诿带来的问题，大幅度提高工作效率。