



轨道交通无线宽带 集群通信系统



股票代码:300213

智慧指挥调度全产业链综合解决方案提供商

系统简介 System Introduction

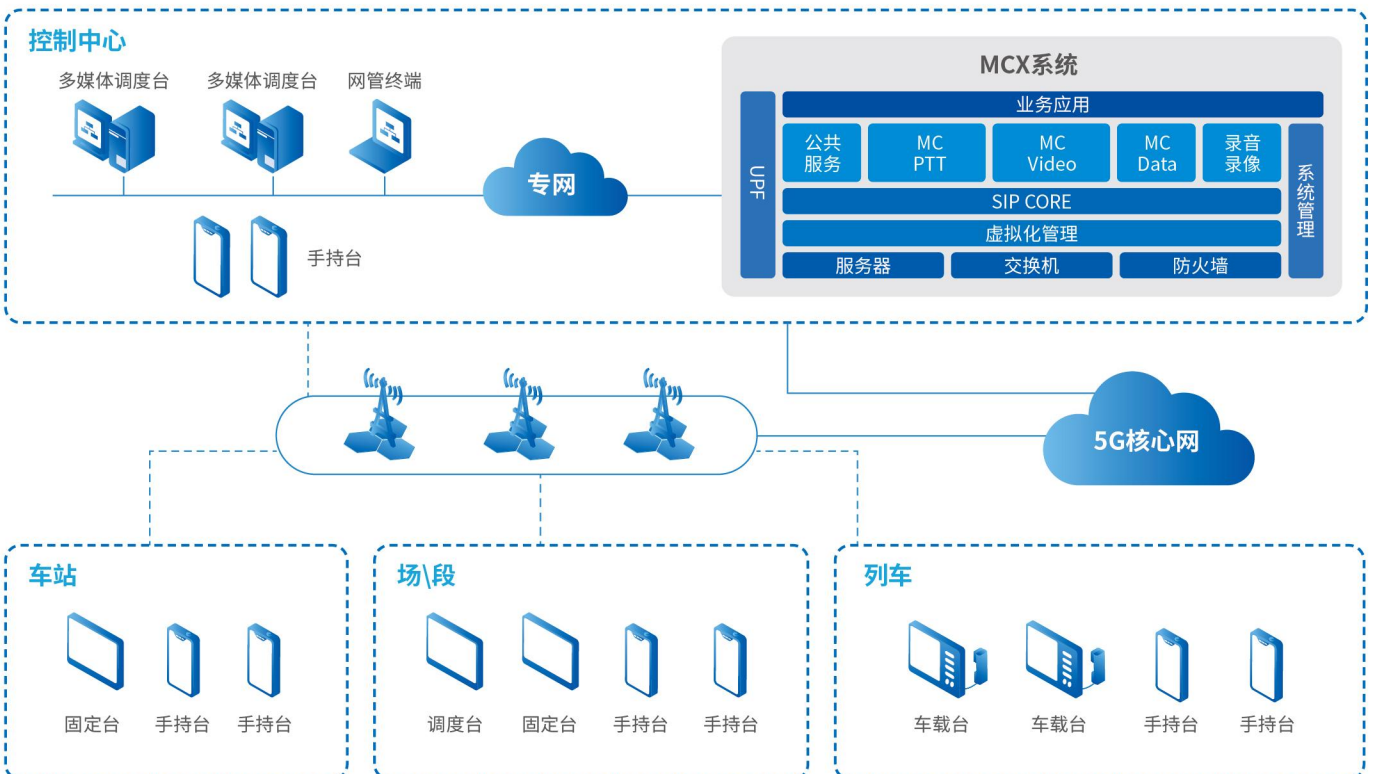
轨道交通无线宽带集群通信系统基于3GPP标准,以LTE、5G公网专用为承载网,支持虚拟化云部署,提供MCPTT、MCVideo、MCData基础通信业务,同时支持位置、功能码呼叫等特定业务,为调度人员、机车司机等运输指挥参与者带来全景可视可控的调度指挥服务。

系统可广泛适用于地铁、轻轨、城际、市域铁路以及城市快轨、智轨等4G/5G宽带集群调度通信,为行业客户5G创新应用提供高性能、弹性和安全的通信平台支撑。



- 音视频单呼
- 视频上拉
- 视频回传
- 音视频组呼
- 实时短数据
- 车组号/车次号呼叫
- 调度台位置呼叫
- 站管区呼叫
- 多优先级呼叫
- 紧急呼叫
- 用户分组
- 动态重组
- 通播组
- 跨区组呼
- 限时通话

组网方案 Networking Scheme



应用场景 Application Scenarios

轨道交通无线宽带集群通信系统



可视化调度



宽带集群通信



应急指挥



列车监控、对讲广播

系统价值 System Value

- ▶ 系统具有标准化、可伸缩、可配置的全IP多媒体网络架构等特点
- ▶ 系统具备集语音、数据、图像和视频融合的调度通信能力
- ▶ 系统采用多重安全设计,可靠性高,具有较强的故障弱化和抗毁能力
- ▶ 基于原生云、微服务的设计理念,部署灵活,维护便捷



特点



遵循3GPP 标准



支持LTE&5G网络



支持MCX关键业务



支持基于位置呼叫



支持功能码呼叫



IMS融合通信能力



北京佳讯飞鸿电气股份有限公司

地址:北京市海淀区北清路中关村环保科技示范园锦带路88号院1号楼佳讯飞鸿大厦

总机:010-62460088 | 传真:010-62492088 | 全国免费服务电话:400-700-1508

@2022年 北京佳讯飞鸿电气股份有限公司版权所有

