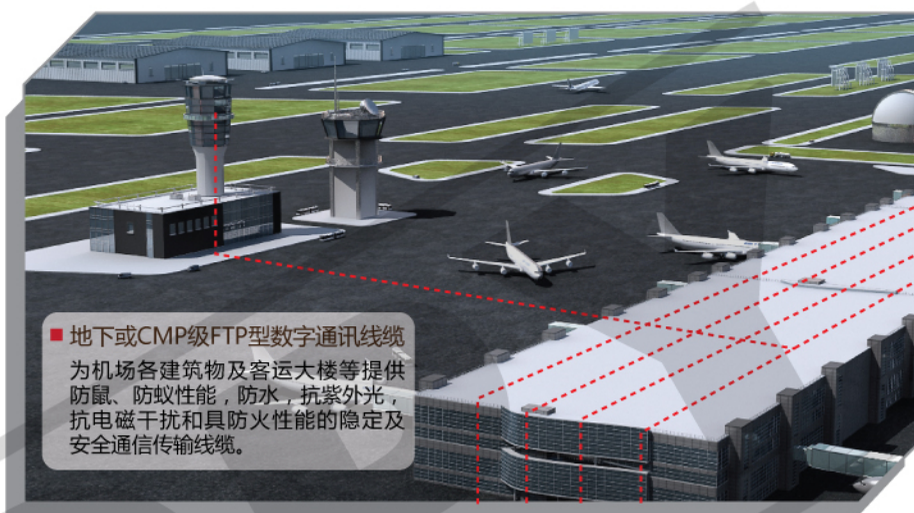




华迅线缆性能卓越专业水准安全无忧

交通枢纽的综合布线系统作为整个交通枢纽建筑群信息弱电系统的最底层的基础设施系统，要求建设成一个完整的集成化、通信传输系统。

交通枢纽综合布线系统，作为交通枢纽建筑群信息弱电系统的一个核心基础设施，要求系统具备开放式结构，能支持综合信息传输和连接，实现多种设备配线的兼容。应满足所支持的语音、数据、多媒体等系统的传输速率和传输标准的要求，在公共区域范围，为交通枢纽核心运行网的架构搭建提供了物理层基础布线设施。为交通枢纽运行管理平台、内通调度、视频监控、门禁、广播、BA等数字化系统的运行在各自的网络架构层面提供了物理层线路上的连接。以温州动车事故为鉴，告诉我们交通枢纽的网络布线极其重要，关系到国家和人民群众的安全。



■ 地下或CMP级FTP型数字通讯线缆
为机场各建筑物及客运大楼等提供防鼠、防蚁性能，防水，抗紫外光，抗电磁干扰和具防火性能的稳定及安全通信传输线缆。

华迅拥有顶级的科学研发技术及一流的国际团队，是亚洲最大规模批量生产并出口数字通信用对绞线缆的生产企业之一，拥有超过350台/套由瑞士、英国和法国引进的主要生产机组，精益生产（JIT）思想按细胞（CELL）型结构布局的生产线，和能够控制最小量半成品停留的柔性化生产能力，生产流程高效顺畅，整合成强大的生产力，每年生产力可制造高达200万箱数字通信线缆，专业化生产规模在亚洲稳占第一排名，更成为国内少数获得美国UL产品认证（CAT5E UTP/FTP、CAT6/6A UTP/FTP、CAT7）的生产企业。华迅占领数字通信线缆新产品的制高点，积极创新引领产业升级和技术进步。



庞大且极具规模的线缆生产机组



先进的线缆生产设备



精良的检测设备

随着我国电网建设的快速发展，电网容量越来越大，而电力电缆在输发供配中的作用也越来越突出，其安全、稳定、可靠的运行对保障电能顺利输送具有非常重要的意义。目前国内大量使用PVC聚氯乙烯作为网线的绝缘层和外被层，一旦发生火灾，会产生大量浓密烟雾并释放有毒气体，火势更容易从电缆快速扩散，危及人身财产安全。华迅电缆CMP级阻燃电缆高度防火，熔融高于摄氏360度，即使在熔融状态下，也不会滴漏，不燃烧，不分解，不发烟，更可回收分解，是一种绿色环保材料。

同时，数据通信用多芯对称电缆(LAN CABLE)的生产是一种“绿色”的工业。领迅电线工业(上海)有限公司和华迅工业(苏州)有限公司按产品“无铅无镉”的要求，在生产的整个过程中，控制不会产生任何有害人体的气体、液体和固体废弃物，所有的废弃物都能进行循环利用。以“SONY-GREEN CABLE”（日本）、“ROHS”（欧盟）的标准生产无公害的要求生产；现在在环境ISO14001认证的基础上，和UL公司保持密切联系，成为世界电缆行业第一家和UL合作，取得UL-“Green cable”认证的公司。公司是专业生产数字通信用铜芯对绞电缆（俗称LAN Cable）、宽带同轴电缆（CATV）、室内光缆及集LAN Cable、CATV和光纤于一体的多媒体家用网络电缆的高新技术企业。



华迅电缆CMP级阻燃电缆

