

苏州陆禾 重庆地铁门禁定位系统原理

产品名称	苏州陆禾 重庆地铁门禁定位系统原理
公司名称	苏州陆禾电子科技有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市吴中区木渎镇金枫南路1258号金桥汽配产业园D幢6楼666室
联系电话	15388656368

产品详情

3、通过空间分布来表现现场人员的活动范围和位置轨迹，提高管理人员对施工现场的快速反应和全局把控能力。

4、通过使用多种先进技术手段来加“人员”的现场安全管理，地铁门禁定位系统技术，提升安全管理方法的科技手段和现代化水平，提高地铁施工的安全管理水平。

5、所用RFID、UWB技术走在国内地铁施工安全管控前列，为地铁施工现场人员安全行为可视化管理做有益尝试和示范应用。

3、作业人员管理子系统（F03）

作业人员管理功能为本系统扩展增加子系统。

根据《特种作业人员安全技术培训考核管理办法》和《特种设备作业人员监督管理办法》，在施工劳动过程中容易发生伤亡事故，对操作人员本人对他人和周围设施的安全有重大危害的作业称为特种作业，从事特种作业的人员称为特种作业人员。

该系统通过对整个工地特种作业人员岗位核定，建立健全特种作业人员的管理档案，实现作业现场特种作业人员的施工作业活动进行安全监督和指导，使管理人员快速明确：这些人在干什么？这些人在哪里？这些人谁负责？这些人和谁在一起等。

1. 目前的定位技术现状

与户外环境相比，地铁基坑、隧道内环境要复杂的多，由于GPS技术在无法直视天空的环境中几乎无法工作。为此，针对不同的施工现场定位需求存在着多种解决方案，他们主要采用的技术手段包括以下几种：

1.1 Wi-Fi技术

Wi-Fi定位应用采用在区域内安置无线分站，根据待定位 Wi-Fi 设备的信号特征，结合无线分站的拓扑结构，综合确定待定位 Wi-Fi 设备的坐标。

苏州陆禾(多图)-重庆地铁门禁定位系统原理由苏州陆禾电子科技有限公司提供。苏州陆禾电子科技有限公司（www.lohodz.com）是一家从事“隧道人员定位系统”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“陆禾电子”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使苏州陆禾在一卡通管理系统中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。 特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！