

有轨机车定位 武汉知仁测控公司

产品名称	有轨机车定位 武汉知仁测控公司
公司名称	武汉知仁测控科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉东湖新技术开发区关山二路特1号国际企业中心5栋4层
联系电话	18062636904 18062636904

产品详情

武汉知仁测控科技有限公司位于九省通衢的湖北武汉，是一家以移动搬运设备位置检测仪表为主导，以节能智能无人化控制为延伸的创新型企业；拥有电磁诱导尺位移检测设备，卸料车与天车无人智能化作业系统、大型料场堆取料机智能化作业系统，产品广泛运用于高耗能重工业企业的节能增效，智能制造与改造项目中。

然后天车利用定位（激光定位、无线定位、编码定位）等技术检测天车的操作位置，并把该信息与作业命令一同显示给天车操作人员，辅助天车操作人员控制天车运行，从而完成物流的堆放，执行ERP或MES下发的计划，实现全厂物流的自动控制和统一管理。同时天车部分选用先进的无线终端设备和计算机以太网微波通讯技术，具有抗震、防尘、耐高温特点，特别在通讯过程中具有强的抗干扰能力，数据传输快。网络通讯采用IEEE802.11b/g标准自适应的无线方式。工作频段：

武汉知仁测控科技有限公司位于九省通衢的湖北武汉，是一家以移动搬运设备位置检测仪表为主导，以节能智能无人化控制为延伸的创新型企业；拥有电磁诱导尺位移检测设备，卸料车与天车无人智能化作业系统、大型料场堆取料机智能化作业系统，产品广泛运用于高耗能重工业企业的节能增效，智能制造与改造项目中。

天车定位目前应用，也是好用的就是电磁诱导尺。

目前行车位置检测大多采用的是光电编码器装置（光码盘）、激光位移传感器、行走限位开关、RFID方式。光电编码器装置，整套装置安装在驱动电机前部的一个金属壳体内，由盘状齿轮与定位车齿条啮合，通过驱动轴驱动编码器。盘状齿轮的圆周与定位车驱动小齿轮的圆周相同。编码器由传动齿轮自下而上通过减速机、联轴节驱动，实现定位车的位置检测。这几种检测位置的方式均存在一定缺陷，

武汉知仁测控科技有限公司位于九省通衢的湖北武汉，是一家以移动搬运设备位置检测仪表为主导，以节能智能无人化控制为延伸的创新型企业；拥有电磁诱导尺位移检测设备，卸料车与天车无人智能化作业系统、大型料场堆取料机智能化作业系统，有轨机车定位，产品广泛运用于高耗能重工业企业的节能增效，智能制造与改造项目中。

2.410~2.483GHz（无委会免申请），传送速率：11Mbps - 54Mbps。采用天车定位系统的优点？使用天车定位系统后，极大地提高了库区物料搬运的效率和准确性，解决了长久以来困扰钢铁企业的在库区物流环节这个瓶颈。

具有以下特点：1．减少材料被吊运的次数，从而减少对材料造成损伤的危险。（特别是值的冷热轧卷）从而改善了产品质量；

2．在作业命令处理中的故障减少而节省费用和在线盘库时间，减少停产时间；

有轨机车定位-武汉知仁测控公司(图)由武汉知仁测控科技有限公司提供。武汉知仁测控科技有限公司位于武汉东湖新技术开发区关山二路特1号国际企业中心5栋4层。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前知仁测控在仪器仪表中享有良好的声誉。知仁测控取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。知仁测控全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。