

卸料小车无人值守 武汉知仁测控

产品名称	卸料小车无人值守 武汉知仁测控
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

每一台需要定位的斗轮机上需要安装上高精度定位定向差分接收机，定位精度水平厘米级，精度定位测向终端，该产品采用全功能、全星座、的高精度GNSS OEM板卡与载波相位差分技术，能同时接收BDS B1/B2、GPS L1/L2/L5、GLONASS L1/L2/L3、GalileoE1/E5，支持双天线进行定位测向解算。通过双天线定位测向GNSS接收机，可以准确无误的判断出移动载体的位置、速度和航向信息，厘米级定位精度，测向精度优于 0.09° （2m基线），同时数据输出频率可达50Hz，卸料小车无人值守，通讯接口丰富，性能稳定。

武汉知仁测控科技有限公司，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；

一种卸料小车控制方法及系统，其中包括以下步骤:设置电磁诱导尺和电磁匹配器;电磁发生器单元，电磁发生器信号并通过所述电磁诱导尺的芯线发射地址编码信号;通过电磁匹配器检测所述地址编码信号并将该地址编码信号传送给数据解读器接收单元;数据计度器接收单元对接收的所述地址编码信号进行解1码以得到卸料小车的位置信息以及将该卸料小车的位置信息发送给控制单元;以及所述控制单元根据得到的所述卸料小车的位置信息来控制卸料小车的运行通过采用电磁诱导尺位置检测装置和控制单元的协同工作，可以实时监控卸料小车的运行，实现卸料小车行走平稳卸料位置准确可靠，从而提高了卸料的准确率提高了工作效率。

主营产品名称：电磁诱导尺位移检测系统 产品型号：ZIRN-ELE-UNC

运用场景：

料仓矿槽筒仓自动控制系统---卸料小车位移检测；

库房天车无人化控制系统----天车大小车位移检测；

散货料场堆取料机无人化控制系统---堆取料机大机行走位移检测；

散货料场堆取料机无人化控制系统---堆取料机回转中心角度检测；

环冷机斜灰小车无人化控制系统---环冷斜灰小车运行轨迹检测；

港口装卸船机自动控制系统---装卸船机行走位移检测；

港口场桥岸桥无人化控制系统---场桥岸桥走行位移检测；

翻车推拨车机连锁控制系统---推拨车机位移检测；

受煤坑无人值守控制系统---叶轮给煤机行走位移检测；

武汉知仁测控科技有限公司，是一家以高耗能工业电机能耗与能效检测仪表，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；拥有电动机拖动的泵、风机、空压机系统运行状态分析系统、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；

卸料小车无人值守-武汉知仁测控(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。