编码器电缆 知仁测控科技有限公司

产品名称	编码器电缆 知仁测控科技有限公司
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

交叉感应环线(电磁诱导尺)定位测速方式地形适应性好、成本低、维护简单、可靠性好,是一种很高的磁浮列车定位测速解决方案。通过对不同的通信方式和定位测速方式对比可以看出,感应环线(电磁诱导尺)方式通信和定位测速对抗干扰性好、环境适应性强、可靠性高、成本较低。若车地通信和列车定位测速都使用感应环线(电磁诱导尺)系统还能够将两套系统结合到一起,进-步集成设备,降低成本。因而采用感应环线(电磁诱导尺)方式实现磁浮列车通信和定位测速是一种合适的方案。

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。

- n 功能特点:
- 1.永性非接触式检测方式无磨损,使用寿命长;
- 2. 电磁感应原理解析数据,不受现场雨水,粉尘,光线等环境影响;
- 3. 无需参考点,型输出,掉电重启或者更换备件,地址数据不变;
- 4.测距电缆采用氯丁胶热压一次成型技术,防护等级IP67,柔韧性好,抗撞击力强,编码器电缆,不易受撞击和拉伸损坏;
- 5.由于防护等级高,柔韧性好,产品可以安装在水下和水泥内,环形运动机械位移检测;
- n 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;

编码器电缆-知仁测控科技有限公司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坚持"以人为本"的企业理念,拥有一支高素质的员工队伍,力求提供更好的产品和服务回馈社会,并欢迎广大新老客户光临惠顾,真诚合作、共创美好未来。知仁测控——您可信赖的朋友,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,联系人:杨经理。