

知仁测控科技 编码器电缆 编码电缆

产品名称	知仁测控科技 编码器电缆 编码电缆
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，编码电缆原理，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。

电磁诱导尺定位系统，是在消化吸收世界先进电磁感应原理的基础上研制生产的新型高可靠定位产品。它一问世就受到冶金、港口、矿山、电力、煤炭、化工等行业的普遍青睐。

电磁诱导尺定位系统，系统中的兼函数信号发生按一定的周期发出地址载波信号，经天线箱发射至诱导尺，地面站的接收到信号后，还原出机车所处格雷码母线处的地址，经控制器处理后由RS232或者RS485输出。武汉知仁测控所生产的格雷电磁诱导尺具有以下特点：

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。

电磁诱导尺 位移传感器特点

(1)非接触工作方式: 电磁诱导尺 位移传感器是通过安装在移动站的天线箱和敷设在移动机车轨道旁的编

码电缆（电磁诱导尺）进行电磁耦合来传递信息的，无机械性接触磨损；

(2)位置检测:由于电磁诱导尺芯线以格雷码方式交叉扭绞排列，保证编码电缆芯线全程无重叠的交叉点，编码电缆定位系统，能够在移动机车行走范围内连续地、高精度地检测地址，编码器电缆，检测精度达5毫米，完全可以满足移动机车的需求；

(3)抗干扰能力强:由于电磁诱导尺使用了特有的交叉扭绞结构及相位检测技术，能够消除电源开、停过程中产生的电磁干扰，也不受环境噪音和接收信号电平波动的影响，能够在诸如铁矿石场等恶劣环境条件中长期可靠的工作；

(4)适用于恶劣的工业环境:安装在室外的电磁诱导尺、电磁匹配器、始端箱、终端箱和段间箱采用非金属材料制作而且采用密封工艺，编码电缆，不怕雨水、灰尘，耐酸、碱腐蚀。

在散状物料处理的输送系统中将物料卸在不同的料仓之中的过程称之为卸料或布料。布料的关键设备就是卸料小车（又叫卸料车、布料小车、移动式可逆输送机、可逆带式输送机、可逆配仓带式输送机、可逆配仓移动式皮带输送机、梭式布料机），它的作用就是在输料系统中将上料皮带机上的料卸在的料仓里，为达到卸料小车能给不同的料仓卸不同的料，卸料小车需要沿着上料皮带机运行方向进行正反方向的往复运行。

知仁测控科技(图)-编码器电缆-编码电缆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是一家从事“格雷母线,行车定位,无人行车,卸料车定位,堆取料机定位等”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“知仁测控”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使知仁测控在仪器仪表中赢得了客户的信任，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！