

# 编码电缆定位 武汉知仁测控科技

产品名称	编码电缆定位 武汉知仁测控科技
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

电磁诱导尺的工作原理是采用特殊模具以间隔相等、方向相反、互相对称的对线形式绕制。电磁诱导尺是通信对线、地址对线、基准对线3种多组对线的合成体。电磁诱导尺是具有一定编码规则的电缆，采用特殊模具以间隔相等、方向相反、互相对称的对线形式绕制，是通信对线、地址对线、基准对线3种多组对线的合成体。

电磁诱导尺的工作原理是采用特殊模具以间隔相等、方向相反、互相对称的对线形式绕制。电磁诱导尺是通信对线、地址对线、基准对线3种多组对线的合成体。电磁诱导尺是具有一定编码规则的电缆，采用特殊模具以间隔相等、方向相反、互相对称的对线形式绕制，是通信对线、地址对线、基准对线3种多组对线的合成体。

基于感应无线（电磁诱导尺）技术的测速定位系统产生机车位置信号，并发送至地面中心，控制系统可得到各机车的实时位置，从而实现了机车控制的自动化。自从日本将感应无线（电磁诱导尺）技术成功应用于炼钢行业以来，该技术由于所具有的优越综合性能和实用价值，在冶金行业得到了广泛的应用，用于焦炉四大车自动控制系统及原料场运煤设备等场合。宝钢公司全线引进日本的无线感应（电磁诱导尺）定位通信系统，在国内极大地促进了该项技术的发展。同时，无线感应技术产品在宝钢、秦皇岛煤码头的应用，也使得该项技术国内得到了迅速的发展。

线性磁性编码器的操作类似于它们的旋转编码器，不同之处在于它们使用线性刻度尺(也称为带，因为它们通常具有背胶)和读取头。读取头可以采用霍尔效应或磁阻传感器，编码电缆定位，并在刻度尺上检测由磁码产生的信号以提供位置信息。对于线性磁编码器(电磁诱导尺)，标尺上的每个位置代表一个二进制字，指示读取头的线性位置。对于增量版本，在秤上包括一个或多个参考标记，以在断电后进行归位。线性磁尺可以提供很长的长度，一些制造商提供的长可达100米。编码电缆定位-武汉知仁测控科技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

在电工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。