

编码电缆定位 知仁测控科技有限公司

产品名称	编码电缆定位 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

性能指标：

- 2 工作电压：24V；
- 2 工作频率：920-925MHz;
- 2 发射功率：1W；
- 2 单次读写周期： 0.8S;
- 2 工作温度：-20 — +70 ；
- 2 输出接口：RS485/RS232、TCP/IP输出可选

n 功能特点：

1. 高频读写，可以自由编写位置标签代码，且可以多次重复编码；
2. 发射功率可调，标签与读写器之间的感应距离可调节，测量精度根据每个标签之间的距离而定，属于断点检测，适用于点定位；
3. 单边有源，标签采用无缘标签，其中一个标签受损，不会影响到其它地方位置数据检测；且更换简单方便；

要实现下料皮带小车的自动操作，关键问题就是要能自动识别仓号，编码电缆定位，即能自动识别卸料小车在哪个仓，要到哪个仓号去加料。因此卸料皮带小车的定位技术是本项目的关键技术。当前国内外

定位技术有很多，例如旋转编码器定位技术、条形码定位技术、红外线定位技术和电磁诱导尺定位技术。在众多的定位技术中，电磁诱导尺定位技术为成熟。该技术是通过铺设在移动机车轨道旁的电磁诱导尺来测量机车的位置的。此本项目的卸料小车的定位技术采用电磁诱导尺定位技术。

1 电磁诱导尺 ZR--DCYDC-XXX 1 XXX表示定位的长度；2 CN箱 ZR-CN01 1；3 MD箱 ZR-MD01 1 超过155米适用；4 EN箱 ZR-EN01 1；5 诱导尺支架 ZR--ZJ 2米一个；6 诱导尺夹具 ZR--JJ 2米一个；7 诱导尺引线电缆 RVVSP32*0.5 CN箱到地面电气柜内的引线转换器距离；8 诱导尺拉紧装置 ZR--LJZZ-4 4 一根配4套；9 信号线 RVVP3*1.5 信号传输，选配。

编码电缆定位-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是从事“行车定位,无人行车,卸料车定位,堆取料机定位等”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：杨经理。