

索尔德 卸料小车远程智能控制系统 刻度标尺SOLD-BCK6

产品名称	索尔德 卸料小车远程智能控制系统 刻度标尺SOLD-BCK6
公司名称	武汉索尔德测控技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	武汉市东湖新技术开发区佛祖岭三路16号招商蛇口高新网谷产业园1号楼11层
联系电话	027-87161078 18627804063

产品详情

刻度标尺**定位系统包括：一台地面电气柜【含刻度分析仪等】、一台车载电气柜【含刻度生成仪等】、刻度标尺以及游尺指针等。其中是由扁平状的尼龙加纤合成材质外壳材料和内部若干对芯线构成，类似一把有刻度的标尺(卷尺)，一般安装在沿移动机车运行轨迹单侧边，或者沿运行轨迹铺设在地面上，亦或者安装在轨道旁的栅栏立柱上均可，需要检测多长的位移量就铺设多长的刻度标尺；

游尺指针安装在机车上，用于识别本机车所在距离刻度(位置)。游尺指针相对刻度标尺平行非接触移动，游尺指针指向的刻度即是当前位置值，可以在车上或地上得到位移量，无需初始参考点，定位精度1毫米；

测距电缆具有良好的抗老化性，能适应热胀冷缩、振动等原因而发生的形变，抗恶劣环境，可用在不怕水、不怕油、不怕尘、耐酸碱；尼龙加纤阻燃材质，耐高低温，防老化，刻度标尺已经革新到第6代，按照国家计量法标准设计制造，使用寿命约5-10年以上；

核心电路模块采用并行差分数字电路检测技术，纯数字解析，具有比较好的共模抑制性能，较高的灵敏度，较强的抗干扰能力，较快的检测速度；保证安装在靠近强电和变频器附近时数据无跳变；

随车移动的游尺指针具有陀螺模糊控制技术，解决轨道变形和沉降导致的非接触间隙忽近忽远、忽上忽下造成数据跳变问题；