

索尔德 炼铁原燃料供料系统焦炭卸料车定位 刻度标尺

产品名称	索尔德 炼铁原燃料供料系统焦炭卸料车定位 刻度标尺
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

- 1、地址测量精度：1mm，分辨率0.1mm，测量范围：满足要求;
- 2、系统工作温度：-15 ~+45 室外设备温度：-25 ~+75 ；
- 3、非接触间隙：200mm ± 100mm，左右偏摆容差：± 100mm;
- 4、输入电源：220VAC ± 10%；地面电气柜<50w，车载电气柜<50w;
5. 硬解位置信号传输速率：车检: 60Hz，地检： 300Hz;
- 6、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；
- 7、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；
- 8、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；

9、为预防重力原因导致测距电缆下沉弯曲和对安装基础影响，测距电缆外形尺寸 宽70mm*厚15mm， $\pm 5\%$ ，重量 0.95kg/米， $\pm 5\%$ ；

10、可选5G通信物联网技术，实时、**、连续位置检测，保证系统信噪比，单根无拼接可达900米；

11、解码分析仪表显示5“彩色触摸屏，设备须具有自检功能，可自动诊断自身工作状态，可智能提供维护参考信息，可实时显示现场信噪比及信号强度等信息；具有实时地址、运行状态、地址曲线、通讯数据监控等功能；