

宁夏钢轨磨耗测量仪 海特测控 钢轨磨耗测量仪多少钱

产品名称	宁夏钢轨磨耗测量仪 海特测控 钢轨磨耗测量仪多少钱
公司名称	襄阳海特测控技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省襄阳市高新区长虹北路追日路口中润大厦 13层
联系电话	18307109917

产品详情

游标式钢轨磨耗测量器是测量钢轨断面磨耗的标准测量器具.该测量仪根据铁路线路维修规则设计，定位基准合理，宁夏钢轨磨耗测量仪，被为测量钢轨断面磨耗的统一定位标准，钢轨磨耗测量仪，是铁道线路检修的必备测量工具。

结构 structure磨耗尺主要由底板、磁性定位块、垂磨测尺、侧磨测尺、数显读数装置、游标对零装置、手柄等组成。

测量位置：垂直磨耗在钢轨顶面宽1/3处。侧面磨耗在钢轨踏面下16mm。

独有的磨耗工序 将待测材料放在转盘上，两个磨耗轮以一定压力压在材料上使其受磨耗。磨耗轮随样件盘转动面转动，产生相对运动和磨耗，钢轨磨耗测量仪多少钱，而转动 (60 RPM 或 72 RPM) 过程中磨耗轮轴相对于转盘转轴的偏移产生滑移运动，从而磨耗材料。面积为30平方厘米的样件承受磨耗时，样件表面材料受全角度颗粒或丝织状物磨损形成一完整的圆环。磨耗机是当前功能好的加速磨损试验仪。

耐磨测量仪，标尺式辙叉磨耗测量仪，数显钢轨磨耗测量仪适用于铁路固定式辙叉之辙叉尺及两侧翼轨垂直磨耗量与堆高量的大小，快速测量钢轨辙叉垂直和侧面的磨耗。辙叉磨耗测量仪用于铁路线路维护部门对线路辙叉和翼轨磨耗数值的量具。

【技术参数】

- 1、辙叉心垂直磨耗:0-25mm
- 2、翼轨垂直磨耗:0-30mm
- 3、分度值：0.1mm
- 4、示值误差： $\pm 0.15\text{mm}$

【执行标准】

计量检定规程 JJG 187-2004

宁夏钢轨磨耗测量仪-海特测控-钢轨磨耗测量仪多少钱由襄阳海特测控技术有限公司提供。襄阳海特测控技术有限公司是一家从事“轨道线路监测类,铁路器材类,线路维护设备类”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“轨道线路监测类,铁路器材类,线路维护设备类”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上,用户至上”的原则,使海特测控在尺子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!同时本公司还是从事山东数显轨距尺,江苏轨距尺,河南铁路轨距尺的服务商,欢迎来电咨询。