

蠕变测量尺

产品名称	蠕变测量尺
公司名称	山东宏源集团有限公司
价格	8000.00/把
规格参数	
公司地址	寿光市寿尧路中段
联系电话	0537-3150326 13518652951

产品详情

蠕变测量尺

蠕变测量尺高温高压蒸汽管道周长蠕变测量尺适用发电厂的蒸汽温度 $t > 450$ 的主管汽管道、再热蒸汽管道、蒸汽母管及导汽管等的蠕变测量和安全监督。标记测量方法(钢带尺)采用的工具是周长蠕变测量尺，符合dl441 - 2004《火力发电厂高温高压蒸汽管道蠕变监督规程》的相关要求。

dl-tlr - d型高温高压蒸汽管道周长蠕变测量尺（简称周长蠕变测量尺）与传统的千分测量相比具有明显的优点：

- 1.操作简便。体轻形巧，携带方便，增轻劳动强度，可单人独立操作。不需要温度修正及用标准校验。
- 2.测量截面安装工艺简单。新装管道设置的或运行后管道选定增设的蠕变测量标记，其每排相邻标记中心线在钢管周向连线之间距离应等于测量用钢带尺的宽度(40mm)，并使测量标记在管子周长上均匀等距分布。测量标记为一个直径约为 2mm，深度为1mm球面压痕。无需焊接蠕变测量乳头。（对一些在焊接测点座时易出裂纹的高合金钢管道及厚壁管道，应选择蠕变测量标记方法最为合适）。
- 3.测量数值具有真实意义。采用周长测量包容原则，排除了因管道组织性质不均匀性，蠕变测点不焊在蠕变位置，而造成的假测现象。
- 4.为保证每次测量时钢带尺与钢管接触紧度相同，钢带尺宜带有恒定力拉紧装置,并配送专用固定尺带的强磁体，带光源的放大镜等工具，配送红外线测温仪。计算方法较为简单
5. 测量用钢带尺带有游标，其精确度至少应为0.02mm，钢带尺用因瓦合金制成(含36%ni的fe-ni合金， $0 \sim 100$ 间线膨胀系数接近于0)。
- 6.产品一年免费维修。终身保修。可根据要求上门培训及指导使用。
- 7.提供免费的技术咨询

您好，本公司生产与经营主要产品介绍如下，请各位客户仔细阅读，选择您需要的产品，谢谢！！！！

一、钢材系列：刮板钢，槽帮钢，c型钢，h型钢,t型钢,u型钢， 型钢,扁钢，槽钢，斜槽钢等。

二、钢材类：c型钢，h型钢,t型钢,u型钢， 型钢,扁钢，槽钢，斜槽钢，吊车轨，圆钢，方钢，工字钢，角钢，矿u钢，矿工钢等。

三、公司推荐产品：手动移动液压泵站，db-40b手动移动泵站，液压移动小泵站，手摇拨柱器，手动回柱器等。

四、中空注浆锚杆系列：预应力中空注浆锚杆，自进式中空锚杆，中空注浆锚杆，管缝中空锚杆，水力膨胀管式锚杆、玻璃钢锚杆等。

五、气动工具产品：矿用风铲（cz2型），矿用风铲（c2型），矿用风铲（c4型），矿用风铲（c5型），矿用风铲（c6型），矿用风铲（c7型）等。

六、矿用捣固机产品：矿用气动捣固机（d4型），矿用气动捣固机（d6型），矿用气动捣固机（d9型），气动捣固机（d10型），电动捣固机等。

七、矿用风镐系列：矿用g5风镐（g5型），矿用g10风镐（g10型），矿用g15风镐（g15型），矿用g20风镐（g15型），矿用g35风镐（g35型），镐钎，镐产等风镐及配件。

八、高速铁路器材：手动齿条式起道器、液压起道机、手动弯道器、液压弯道器、液压弯轨器、手动扳道器、单轨阻车器等。

九、高速铁路测量系列：铁路专用方尺，高速铁路支距尺，数显电子道尺，铁路轨距尺，专用轨距尺检定器，专用机车车辆钩高尺等。

十、防爆煤电钻系列：矿用干式煤电钻（zm12型），矿用干式煤电钻（zm15型），矿用湿式煤电钻（zm12型），矿用湿式煤电钻（zm15型）等。

十一、彩钢板，镀锌板，钢板，锅炉板，花纹板，开平板，冷成型用钢板，冷轧板卷，热轧钢板，深冲钢板，碳结板，一般结构用钢板，中厚板等。

十二、防爆凿岩机系列：凿岩机（ysp45型），凿岩机（yt23d型），凿岩机（yt23型），凿岩机（7655型），凿岩机（yn27c型），凿岩机（yn27型），凿岩机（yt28型）等。

十三、专用破碎机系列：多功能破碎机（b47型），多功能破碎机（b67型），多功能破碎机（b87c型），多功能破碎机（tpb-60型），破碎机（g50型）等。

销售（业务）专员经理手机：13518652951

销售（业务）专员经理电话：0537-3150326

销售（业务）专员经理传真：0537-2213769

销售（业务）专员经理业务专用qq:1553131136

销售（业务）专员经理阿里旺旺：jiningrui Feng006

销售（业务）专员经理销售邮箱：jiningrui Feng006@163.com

销售（业务）专员经理所在公司网站：<http://www.heyigk.com>

销售（业务）专员经理所在公司地址：济宁市梁山机械科技工业园78号

销售（业务）专员经理所在公司邮编：272600