

# 轧辊硬度计|轧辊专用硬度计|肖氏轧辊硬度计|铸钢轧辊硬度计

产品名称	轧辊硬度计 轧辊专用硬度计 肖氏轧辊硬度计 铸钢轧辊硬度计
公司名称	沧州市欧谱检测仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	沧州市新华区交通大街11号
联系电话	86-3173038768 13931761912

## 产品详情

测量范围：25-110HS 误差正负1HS

不同于其它品牌只有一种轧辊材料，新增铸钢轧辊、锻钢轧辊、铸铁轧辊3种材料，使测试更加准确，更切合实际。

一、轧辊硬度计产品特点：1.

针对轧辊肖氏硬度测量设计独立系统，支持轧辊专业测量和非轧辊专业状态。2.

方便切换至所有的硬度制式(HS、HL、HB、HRB、HRC、HRA、HV)，平行转换各硬度制测值。3.

采用大屏幕128×64图形点阵液晶显示器，信息丰富、直观。4.

全中文显示，菜单式操作，操作简单方便。5. 有高亮背光显示，方便在光线灰暗环境使用。6.

RS232通信接口，可以方便、快捷的与PC机进行数据交换和参数设定。7. 一台

轧辊硬度计可配备7种不同冲击装置使用，自动识别冲击装置类型。更换时无需重新校准。可存储最大600组(冲击次数32~1)硬度测量数据。

每组数据包括单次测量值、平均值、测量日期、冲击方向、次数、材料、硬度制等信息。8. 可预先设置硬度值上、下限，超出范围自动报警，方便用户批量测试的需要。

9. 全密封金属外壳，小巧、便携、可靠性高，适用于恶劣操作环境，抗震动、冲击和电磁干扰。10. 电源供电采用2节AA(五号)普通碱性电池，可连续工作不少于100小时，具有自动休眠、自动关机等节电功能。

11. 液晶上有剩余电量指示图标，提示用户及时更换电池。12. 具有示值软件校准功能。13. 可配备功能强大的微机软件，具有传输测量结果、测值存储管理、测值统计分析、打印测值报告等丰富功能，满足质量保证活动和管理的更高要求。14. 设计依据标准：《里氏硬度计技术条件》JB/T

9378-2001，参阅国标GB/T 13313-2008轧辊硬度试验大纲15. 可存储最大600组(冲击次数32~1)硬度测量数据。每组数据包括单次测量值、平均值、测量日期、冲击方向、次数、材料、硬度制等信息。

二、轧辊硬度计主要用途：1. 轧辊硬度测量。2. 模具型腔。3. 重型工件。4.

压力容器、汽轮发电机组及其设备的失效分析。5. 试验空间很狭小的工件。6. 轴承及其它零件。7.

要求对测试结果有正规的原始记录。8. 金属材料仓库的材料区分。9.

大型工件大范围内多处测量部位的快速检验。10. 大型工件大范围内多处测量部位的快速检验。

11. 石墨硬度测量。

资料来源：

[测厚仪 http://www.oupu17.com](http://www.oupu17.com) | [超声波探伤仪 http://www.oupukeji.com](http://www.oupukeji.com)

[粗糙度仪 http://www.3038768.com](http://www.3038768.com) | [膜厚仪 http://www.mohouyi.com](http://www.mohouyi.com)

[超声波测厚仪 http://www.chaoshengbocehouyi.com](http://www.chaoshengbocehouyi.com) | [涂层测厚仪 http://www.tucengcehouyi.com](http://www.tucengcehouyi.com)

[电火花检测仪 http://www.dianhuohuajianceyi.com](http://www.dianhuohuajianceyi.com) | [邵氏硬度计 http://www.shaoshiyingduji.com](http://www.shaoshiyingduji.com) |

[便携式硬度计 http://www.bianxieshiyingduji.com](http://www.bianxieshiyingduji.com) | [表面粗糙度仪 http://www.biaomiancucaoduyi.com](http://www.biaomiancucaoduyi.com) |

[橡胶硬度计 http://www.xiangjiaoyingduji.com](http://www.xiangjiaoyingduji.com) | [镀层测厚仪 http://www.ducengcehouyi.com](http://www.ducengcehouyi.com) | [里氏硬度计](http://www.lishiyingduji17.com)

<http://www.lishiyingduji17.com> | [数字超声波探伤仪 http://www.shuzichaoshengbotanshangyi.com](http://www.shuzichaoshengbotanshangyi.com) |

[轧辊硬度计 http://www.zhagunyingduji.com](http://www.zhagunyingduji.com) | [油漆测厚仪 http://www.youqicehouyi.com](http://www.youqicehouyi.com)