

重庆里博数显全洛氏硬度计TH300 源头工厂 凸鼻式 30种标尺 金属

产品名称	重庆里博数显全洛氏硬度计TH300 源头工厂 凸鼻式 30种标尺 金属
公司名称	里博新仪精密电子（重庆）有限公司
价格	110000.00/台
规格参数	里博:leeb
公司地址	重庆市北碚区蔡家岗街道嘉德大道99号16幢
联系电话	68652205 15213026682

产品详情

概述：

全自动数显全洛氏硬度计可以自动进行洛氏硬度和表面洛氏硬度测量，压头水平方向探出，可测量环状、管状等普通硬度计无法测量的零件。功能多，可以测试30种洛氏硬度制式，包括塑料洛氏、加荷、保荷、卸荷由电脑准确控制，准确适合国家标准和ASTM标准，中英文双语菜单，大屏幕、高清晰、高亮度背光点阵LCD显示屏，机身一体化整体铸造成型，应用德国进口动芯非接触传感器，自动存储400组测量数据、测试时间、测试序号，方便查阅或打印，具有USB、RS232双通讯口，可外接打印机；或将测试结果传输到计算机。

主要功能：

测量标尺齐全：可以进行洛氏HRA、HRB、HRC、HRD、HRE、HRF、HRG、HRH、HRK、HRL、HRM、HRP、HRR、HRS、HRV，和表面洛氏HR15N、HR30N、HR45N、HR15T、HR30T、HR45T、HR15W、HR30W、HR45W、HR15X、HR30X、HR45X、HR15Y、HR30Y、HR45Y共30种标尺的测量，被测材料覆盖各种硬度范围，如硬质合金、淬火钢、合金钢、软钢、铜、铝合金、工程塑料、人造木板等。

独特的“凸鼻子”结构压头，可以测试普通硬度计无法测到的表面，如环状、管状、框类零件内表面，凸台类零件底台等

数据处理功能强大：测试时间、序号、测试结果自动存储，随时可以调用查阅并打印，不可更改或删除。有效监控测试历史，保证历史数据的客观公正性。

允差限制：设置允许误差限，超限自动识别并报警。

数据统计：求平均值，均方差，大小值，从而可直接进行不确定度评定。

制式转换：测试结果可转换为布氏、维氏、里氏、努普硬度和拉伸强度。

曲率修正：自动修正曲面零件测量结果。

应用范围：

测定黑色金属、有色金属等洛氏硬度。淬火钢，调质、退火钢，冷硬铸件，可锻铸件，铝合金，铜，轴承钢等。

技术数据：

型号	UHRST-3200
初试验力	3kgf (29.42N), 10kgf (98.07N)
试验力	15kgf (147.1N), 30kgf (294.2N), 45kgf (441.3N), 60kgf (588.4N), 100kgf (980.7N), 150kgf (1471N)
洛氏标尺	洛氏：HRA, HRB, HRC, HRD, HRE, HRF, HRG, HRH, HRK, HRL, HRM, HRP, 表面洛氏：HR15N, HR30N, HR45N, HR15T, HR30T, HR45T, HR15W, HR30W, HR45X, HR15Y, HR30Y, HR45Y
硬度分辨率	0.1HR
保荷时间	2 ~ 50S
测试空间	垂直285mm，水平150mm
允差限制	设置允许误差限，超限自动识别并报警
数据统计	求平均值、均方差、大小值，从而可直接进行不确定度评定
制式转换	测试结果可转换为布氏、里氏、努普硬度和拉伸强度
外形尺寸(mm)	710mm X 210mm X 830mm
主机重量	95kg
电源	220V/110V，50Hz，4A

硬度计符合标准：

GB/T 230.1-2018 金属材料 洛氏硬度试验 第1部分 试验方法

GB/T 230.2-2012 《金属材料 洛氏硬度试验 第2部分：硬度计的检验与校准》国家标准

JJG 112-2013_金属洛氏硬度计(A,B,C,D,E,F,G,H,K,N, / T标尺)检定规程

ASTM E18-2015金属材料洛氏硬度试验方法标准

ASTM标准-金属试验方法及分析程序

标准配置：

名称	数量	名称	
洛氏硬度计主机	1台	120° 金刚石圆锥压头	
1.5875mm球压头	1只	标准硬度块	

压头紧定螺钉	共2只	平面样品台	
V型样品台			
还可以选配以下选配件或资料（非标准配置）			
定制尺寸平面样品台	1	定制尺寸V型样品台	
豆状样品台	1	长型零件辅助托架	
其他范围的国产标准硬度块	ASTM E18美国标准硬度块		
定制异型压头	测内孔专用附件		
微型打印机			

友情链接：<http://www.lee17.com>