

成都数显直读布氏硬度计THB-3000MDX

产品名称	成都数显直读布氏硬度计THB-3000MDX
公司名称	成都祺锋科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	型号:THB-3000MDX
公司地址	成都市郫都区德源镇（菁蓉小镇）红旗大道南段雅竹苑翠竹楼（乐创孵化中心）213室（注册地址）
联系电话	028-68029098 18615790620

产品详情

成都数显直读布氏硬度计THB-3000MDX

产品介绍:

1. 采用电子电动加载，高精度传感器，拥有独特的闭环控制系统，每档力均自动补偿。
 2. 自动转塔台，测试时时压头与物镜自动相互切换，测试点自动定位准确，自动加载，自动卸载。
 3. 带有数字编码器的目镜结构，测量D1，D2值，LCD直接显示硬度值和D1、D2值。
 4. 可按照标准硬度块或长度标尺进行标定。
 5. 试验力可通过标准测力计进行自动修正。
 6. 可进行洛氏、维氏硬度值的转换。
 7. 所有数据以EXCEL格式保存在U盘中。
- 技术参数：

型号	THB-3000MDX
布氏硬度标尺	HBW2.5/62.5 HBW2.5/187.5 HBW5/62.5 HBW5/125 HBW5/250 HBW5/750 HBW10/100 HBW10/250 HBW10/500 HBW10/1000 HBW10/1500 HBW10/3000
试验力（Kgf）	62.5kgf(612.9N) 100kgf(980.7N) 125kgf(1226N)187.5kgf(1839N) 250kgf(2452N) 500kgf(4903N) 750kgf(7355N) 1000kgf(9807N) 1500kgf(14710N) 3000kgf(29420N)
符合标准	BSEN 6506, ISO 6506, ASTM E10, GB/T231
试验力精度	62.5 ~ 250kgf 1% 500 ~ 3000kgf 0.5%
测量装置分辨率	0.5%
测量精度	± 0.5%
保载时间	1 ~ 99S
数据输出	LCD显示
数据存储	测量值以EXCEL格式保存在U盘中
允许试件高度	不超过220mm
压头到机壁距离	155mm
尺寸	550 × 210 × 780mm
重量	110kg
电源	AC220+5%,50 ~ 60Hz

我们的地址：成都市郫都区德源镇（菁蓉小镇）红旗大道南段雅竹苑翠竹楼206室电话：028-68029098
联系手机：18615790620 期待您的咨询

我公司主要经营理化无损检测设备：硬度计，探伤仪，材料万能试验机，拉力试验机，冲击试验机，台式光谱仪，手持式光谱仪，测厚仪，粗糙度仪，金相切割机，金相磨抛机，金相镶嵌机，金相制样耗材，轮廓仪，圆度仪，圆柱度仪，三坐标测量机，影像仪等

成都祺锋科技有限公司，坐落于创业天府---郫都区菁蓉小镇，公司自成立以来立足于理化分析无损检测设备销售与售后服务，公司立足于以客户为中心，以引领检测行业的发展方向为己任，打造专业的销售、售后服务团队。

公司主要销售理化无损检测设备，经营范围包括：材料分析系列：全谱直读光谱仪、手持式X荧光合金分析仪、高频红外碳硫分析仪等。

试验机系列：电子万能试验机、电液伺服万能试验机、液压万能试验机、冲击试验机、拉力试验机等。硬度计系列：便携式里氏硬度计、超声波硬度计、洛氏硬度计、布氏硬度计、维氏硬度计、维氏显微硬度计、多功能布洛维硬度计等。

金相检测设备：金相显微镜、金相制样设备（金相制样切割机、金相制样磨抛机、金相制样镶嵌机、金相制样预磨机、金相制样抛光机、金相制样磨样机、金相制样设备金相耗材等）。

无损检测：超声波探伤仪、X-ray射线探伤仪、磁粉探伤机、超声波测厚仪、便携式粗糙度仪、涡流探伤仪、工业内窥镜、涂层测厚仪等。

测量检测设备：三坐标测量仪、轮廓度测量仪、圆度测量仪、圆柱度测量仪、台式粗糙度测量仪、粗糙度轮廓仪、二次元影像测量仪等。

公司产品广泛应用于高校、科研院所、军工、航天、飞机、轴承、钢铁、铁路、石油化工、汽车、齿轮、精密加工、铸造、锻造等众多行业和领域，同时为您提供与试验仪器设备相关的各种配件和配套设施，我公司拥有具有多年行业丰富经验的售前售后服务工程师，为新老客户提供专业全面的产品知识培训和设备的安装、调试、培训，受到用户和市场的一致肯定和欢迎。

成都祺锋科技坚持“恒以致远 信以兴邦”的企业精神和“专业专注 诚信服务”的经营理念，以“竭尽所能 满足用户”为目标，为广大新老用户提供技术先进、性能稳定的检测分析设备和优质的服务。

全国服务热线：18615790620

联系人：舒先生公司地址：成都市郫都区德源镇红旗大道南段雅竹苑翠竹楼206室

电话：028-68029098

传真：028-68029098

官网：www.cdqfchina.com