

日本松泽Matsuzawa 显微维氏硬度计MMT-X7

产品名称	日本松泽Matsuzawa 显微维氏硬度计MMT-X7
公司名称	北京创诚致佳科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市平谷区中关村科技园区平谷园兴谷B区1号-618
联系电话	13263274992 13263274992

产品详情

优点：

Matsuzawa显微维氏硬度计测试模块载荷范围从0.001kgf-2kgf-包含ASTM&JJG的维氏金刚石压头，多种型号供选-从半自动到全自动应用。具有6工位转塔，双压头，4个物镜。转塔可装载两个压头，四个物镜双压头和四物镜设计大大提高了仪器的适用性范围200X-1000X放大倍数区间可分辨率到0.01um。PMT系统：自动读值，数据处理，硬度计控制。

MM-T 显微维氏硬度计

技术先进，功能全面...

最新功能配置，彩色LCD触摸屏

6工位转塔，可安装2个压头及4个物镜

行业内Max的容高和容深

宽载荷范围

LCD显示模式

放大倍数200X-1000X，分辨率0.01 μm

LED冷光源

试验力：

A: 5gf-1000gf

B: 1gf-2000gf

试验标尺：

-显微维氏(Micro Vicker)

-努氏 (Knoop)

设备参数：

项目/型号	MMT-X7系列
-------	----------

载荷	标准	A型	5, 10, 25, 50, 100, 200, 300, 500, 1000gf	
	标准	B型	1, 3, 5, 10, 25, 50, 100, 200, 300, 500, 1000, 2000gf	
加载方式		自动加载, 卸载		
加载速度		50um/sec		
保载时间可调		5-99秒		
转塔装载压头数量		标准1个(维氏); 可选2个(一个维氏, 一个努普)		
物镜		标准2个(10X,50X); 最多可选4个(2.5X-100X)		
目镜		标准10X; 可选15X		
总放大倍数		标准(100X,500X); 可选25X-1500X		
测量显微镜 (400X)	Min测量长度	250um		
	Min标尺	0.01um(200X-1000X)		
	Min测量单位			
	种类	电子型		
光源		LED		
转塔		自动		
LCD触摸屏		彩色		
测量模式		6种HV, HK, HBS, Kc, Xbar, 曲面校正		
存储		999个		
硬度值转换		按照SAE(J-417B), ASTM(E-140)		
合格判断		通过输入的Max值Min值自动评判结果		
统计计算		Max值, Min值, 平均值, 离散性, 转换值		
Max工件高度		120mm		

Max工件深度	160mm
数据输出	并口（用于打印机） RS232C(用于PC, 也可用于打印机)
准确度	符合JIS B7725 和ASTM E-384
相机接口	有
尺寸和重量	主机尺寸W250XD520XH530mm,35kg
电源	单相AC100-240 50/60Hz

配方式按用户需求继承在多种硬度计主机上

也可在用户已购硬度计上增加新的可选配件

亦可提供各种不同的配置：

TVL测量装置：通过将压痕显示到显示器上进行测量

LCD测量装置，通过将压痕显示到一体LCD上测量

PMT系统：自动读值，数据处理，硬度计控制

AMT-S系统：自动XY底座

AMT-FS全自动系统：自动读值，自动转塔，自动底座，自动路径打点