

日本松泽Matsuzawa维氏硬度计VMT-X

产品名称	日本松泽Matsuzawa维氏硬度计VMT-X
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维氏硬度计测试模块载荷范围从0.3kgf-30kgf，多种型号供选-从半自动到全自动应用。一台机器可进行维氏、努氏测量，具有6工位转塔，双压头，4个物镜。转塔可装载两个压头和四个物镜的设计大大提高了仪器的适用性范围，100X-200X放大倍数区间可分辨率精准到0.01um。

VMT-X 维氏硬度计

6工位转塔，可安装2个压头及4个物镜

高分辨率，0.01 um

彩色LCD触摸屏

全新功能菜单

宽载荷范围

LED冷光源

试验力：

X7: 1kgf-50kgf

X7S: 0.3kgf-30kgf

试验标尺：

-维氏(Vicker)

-努氏(Knoop)

设备参数：

项目/型号			VMT-X7系列
载荷	标准	X7型	1kg、2kg、3kg、 5kg、10kg、20kg

			、30kg、50kg
	标准	X7S型	0.3kg、 0.5kg、1kg、3kg、 5kg、10kg、20 kg、30kg
	加载方式		电机驱动、自动 加载，卸载试验 负荷
	加载速度		85um/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,40 X）;最多可选4个 （2.5X-100X）
	目镜	X7型	标准10X
		X7S型	标准10X、20X
测量 显微镜	Max测量长度		100X Max：999.9 μ m 200X Max：600 μ m
	放大倍数		100X（200X）
	测量方式		电子式
	光源		LED冷光源
	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	根据输入的Max 值Min值,显示H I-OK-LOW
统计计算	Max值,Min值, 平均值,标准偏 差,离散系数
Max工件高度	250mm
Max工件深度	150mm
数据输出	RS232C
测量精准	符合ISO6507-2, ASTM E92,JIS87725
相机接口	有
尺寸和重量	主机尺寸W230X D770XH580mm、 55kg
电源	AC100-240V,50/ 60Hz

搭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