

硬度计 FUTURE TECH 维氏硬度计FV 110

产品名称	硬度计 FUTURE TECH 维氏硬度计FV 110
公司名称	重庆津泽机电科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	重庆市九龙坡区二郎街道火炬大道69号3幢501室
联系电话	13372628953 13372628953

产品详情

INNOVATEST维氏硬度计FALCON400硬度计

INNOVATEST维氏硬度计FALCON 400

FALCON 400 , FALCON 450 , FALCON 500 , FALCON 600

产品介绍

FALCON 400系列显微维氏、宏观维氏、努氏和小载荷布氏硬度计属于新一代硬度测试仪器，改进了传统硬度测试方法，有效地消除了测试过程中的人为误差。匠心独运的载荷促动系统利用电控闭环技术和先进力传感器技术，使得仪器在应用各个载荷进行测试时，都能获得令人满意的精度、可靠性和重复性。测试范围宽，试验力涵盖1gf – 31.25kgf.

亮点:标尺: 显微/宏观维氏，努氏，布氏;试验力: 1gf – 31.25kgf (力传感器，闭环系统);目镜: 10X或15X放大目镜;物镜: 5X， 10X， 20X， 50X， 100X;6 工位转塔: 2压头工位，4物镜工位;照明: LED电源;控制: I-TOUCH?全彩触摸屏;Z-轴: 手动，带微调功能的侧装手轮;X-Y工作台: 手动，尺寸100 X 100mm，行程 25 X 25mm;测试空间: 150mm (H) X 170mm (D);数据输出: USB;摄像头和自动系统: 可选配IMPRESSI? 自动化配置、 机器顶部内置摄像头和电动工作台.

非接触式硬度计MIE-905-1-01硬度计丸井制作所

丸井制作所非接触式硬度计MIE-905-1-01

MIE-905-1-01 , MIB-966-1-03 , MIB-965-0-01

产品介绍

非接触式硬度计MIE-905-1-01：它是一种无需接触物体即可测量硬度的装置。

通过气压测量物体的位移来研究硬度。由于在物体上不产生摩擦力，因此具有不损坏物体的优点。此外，由于在测量过程中没有机械运动，硬度计，因此可以准确捕获物体的响应。

特点

测量对象物不会因接触而受伤

能够准确地到对象物的响应

用于采血/注射练习的假臂MIB-966-1-03：本产品采用特殊材料，逼真再现皮肤和血管的阻力和触感，轻松掌握采血和注血的感觉，非常适合初级穿刺训练。此外，通过采用的模拟血管内压力调节装置，FLV-10ARS-F硬度计，我们成功再现了血液回流到中的“逆血”和血管紧张状态，使更有效的训练成为可能。此外，皮肤片（穿刺练习部分）可以经济地更换，特别设计的手提箱便于存放和携带。

人造皮片（手术训练包）MIB-965-0-01：采用特殊弹性体，与传统硅胶相比，裂纹更少，具有与真肤相同的弹性。手术缝合实践的理想选择。

非接触式硬度计是为了解决接触式硬度计可能损坏样品的缺点。

INNOVATEST维氏硬度计FALCON 400G2

FALCON 400G2，FALCON 450G2，FALCON 500G2，FALCON 600G2

产品介绍

FALCON 400G2维氏硬度计是基础系列硬度计的第二代。将传统硬度测试方法同新技术和要求相结合，维氏硬度计FV-110，以满足适用的DIN EN ISO ASTM和JIS等，同时为用户提供尽可能的舒适度。

亮点：标尺: 显微维氏，维氏，努氏，布氏；测试力值: 1gf – 62.5kgf (多个传感器，闭环控制)；目镜: 电子目镜，FLV-50ARS-F硬度计，自动显示硬度；物镜: 5X，10X，20X，50X，100X；6工位转塔: 2个压头工位，4个物镜工位；照明: LED光源；控制: 功能强大的I-TOUCH?硬度计功能控制；Z轴: 手动操作，侧面可微调；XY工作台: 手动，100mm X 100mm，行程 25mm X 25mm；测试空间: 145mm（高）X 170mm（深）；输出: USB；自动: 可选IMPRESSI? XT自动软件。

硬度计-FUTURE-TECH-维氏硬度计FV-110由重庆津泽机电科技有限公司提供。重庆津泽机电科技有限公司为客户提供“五金工具,机械设备及汽车配件,自动化设备,仪器仪表,实验耗材”等业务，公司拥有“江藤电机,日本测器,KG计测技术,东邦电探,日铁溶接”等品牌，专注于电子、电工产品制造设备等行业。在重庆市九龙坡区二郎街道火炬大道69号3幢501室的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：王慧。