

# 硬度计 FUTURE TECH 维氏硬度计FLV 10AR

产品名称	硬度计 FUTURE TECH 维氏硬度计FLV 10AR
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

维氏硬度计FALCON400G2硬度计INNOVATEST

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，以满足适用的DIN EN ISO ASTM和JIS等，维氏硬度计FLV-10AR，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，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: L E D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。

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 , 硬度计 , 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，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，维氏硬度计FV-810，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布氏硬度计NEXUS 3100

NEXUS 3100，NEXUS 3200，NEXUS 8103RSB，NEXUS 8103RSB-XLM，NEMESIS 9600RS(B)

### 产品介绍

NEXUS 3100:亮点：标尺: 布氏；试验力: 62.5kgf – 3000kgf；显微镜: 模拟显微镜；试验力加载系统: 全自动，力传感器，闭环，FV-310维氏硬度计，力反馈系统；控制/显示: I-TOUCH?，6.5 工业触摸屏；软件: 测试次数，平均值，标准差，小值，大值，极差，过程能力，过程能力指数，单个读数列表，存储内存，保荷时间，试验力设置，硬度实验标尺选择和校准功能等。Z-轴: 手动或电动；夹具: 可选配压头保护装置和试件固定夹具；测试空间: 220mm (H) X 220mm (D)。

NEXUS 3200：该系列布氏硬度计为的紧凑型硬度计，配有视频测量系统。该仪器配有力传感器、闭环控制和加载系统。试验力范围从62.5 kgf/612 N到3000 kgf/29 kN。

NEXUS 8103 系列为重型硬度计，机身坚固，专为布氏硬度测深（HBT）和测量高质量的机械部件设计。机器采用力传感器，闭环力反馈系统的力加载方式。同级别产品中罕见的可升降测试头和手动/电动Z-轴丝杆，增加了工作高度和测试头工作的灵活度。

硬度计-FUTURE-TECH-维氏硬度计FLV-10AR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。