# AFFRI-250MRS自动全洛氏硬度计

## 精湛工艺 / 精准测量 / 精益求精

### AFFRI-250MRS自动全洛氏硬度计

意大利AFFRI-250MRS自动全洛氏硬度计,该原装进口硬度计为电子闭环加载,全自动测量,可测量洛氏,表面洛氏,如有需要,可配置测量布氏硬度和维氏硬度。具有的特点是,精准高效,全自动,一键完成整个测试流程,测试稳定,可靠性高,不需调水平…



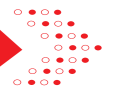








北京创诚致佳科技有限公司 网址:http://www.hugetall.com 联系电话:010-56229778



#### 产品参数

#### **独特的先进性**

- 高刚性结构设计使的整个机架在测试过程中无任何变形;
- 无需进行二次测量,一次测量极为有效值;
- 加载载荷有闭环系统载荷传感器控制,无任务载荷冲击误差,监测频率1000HZ, 全过程精度0.1%,业界高监测频率;
- 压头直接和载荷传感器直接连接,无任何中间结构,载荷传感器直接测量监测压头上的载荷并进行调整,加上同轴加载技术,无杠杆结构,不受摩擦力及其他因素任何影响;
- 深度测量装置和压头直接连接,无任何中间结构,和主机架为浮动柔性连接(AFFRI专利),深度测量装置测量的是压头压入试块的绝对深度,并且可以自动补偿工件表面因压力的变形最〉大至50mm,而不是压入深度和机架,工件变形的符合深度值;
- 深度测量装置分辨率0.01um,压痕深度测量误差小于0.05um;
- 无传统闭环控制系统之丝杠升降加载系统,由双直线无摩擦轴承执行测头行程, 所以几乎不用考虑任何丝杠系统造成的老化及误差(AFFRI专利)。

#### 产品说明

操作者只需一个动作即可开始自动程序测量,中间无任何停顿:接触工件,预加载和 主加载,压痕测量,卸载,释放工件。所有测试步骤一键完成,彻底杜绝操作者的误差, 从而最〉大限度的增加测试的准确性和重复性。

自动接触测试样品,AFFRI system 能够执行自动接触测试样品表面,而不需要移动样品。一旦接触到工件,测试系统和压头随即开始工作,夹紧工件,施加载荷,最后按照布氏,洛氏或者维氏方法进行测量。

即使在测量过程中,即使测试样品发生轴向挠曲50mm,系统依然能够保持测量精确,这种自动补偿可以在恶劣测试环境下保持精确的测量结果。(自动补偿工件及机架在大载荷作用下的变形对测量精度的影响)

外部振动源对结果不造成任何影响,传感器检测频率1000hz,自动补偿振动造成的过载和载荷不稳定现象,在加载前,测试样品自动夹紧并锁定(夹紧力20到400kgf)。

AFFRI SYSTEM的全自动闭环载荷控制系统提供最高精度的加载力,完全符合ISO-JIS标准内置AFFRI system,即使一次测试,就能达到完美和有效的测量。

任何情况下都能保持精度的稳定性。

安装仪器后不需要调水平。

人人都可操作仪器,即使没经过培训的人也可很好的使用,只要一键操作就可等待结果。 所有系统符合CE规范

所有操作被简化,包括自动测试件分析

- 按下开始键, 机头自动移动最大50mm至工件表面, 整个测试过程完全自动
- 接近工件 夹紧工 定位表面 完成整个测试过程, 释放工件

预加载 (10kgf)98.07N, (3kgf)29.4N

洛氏加载 (10 60 100 150kgf) 98.10 588.60 981 1471.50N

表面洛氏加载 (3 15 30 45kgf) 29.43 147.15 294.30 441.45N

布氏加载 5 6.25 10 15.6 25 30 31.2 62.5 125 187.5 kgf

(根据需要可另加250kgf)

49.05 61.3 98.1 153.23 245 294.43 306.5 613 1226 1839N

(根据需要可加2452)

努氏加载 (3 5 10 15 20 30 60 100 kgf) 29.43 49.05 98.1

147.15 196 294.3 588.6 981N

可选测试加载 49 132 358 961N(塑料,橡胶,符合EN-ISO 2039标准)

(250kgf) 布氏2452.5N

Shore A-B-C-D

准确度 遵循EN-ISO 6506-2/6507-2/6508-2/ASTM-E18-08-EN-ISO

2039/JIS标准

Break Nmm2

表面洛氏 HRN+HRT EN-ISO 2039

操作模式 全自动加载, Affri专利

测量 只需一键开始,压头从距离为50mm的倍数处移动到夹住样品表

面,自动开始硬度测量,连续进行,无中断。接触样品,夹住样

品,激活测试表面,完整的测试过程后释放样品。

压头移动范围 0-50mm

自夹力 200-4000N

对准表面 0-50mm

0-400mm | 自动补偿样品偏差

操作 即使不是在水平位置,倾斜,或处于振动环境时,依然保持高精度。

温度范围 5度至50度

数字读值 洛氏 - 布氏 (维氏转换) 精度:0.1HR-0.1HB(可根据要求做0.01HR)

测试高度范围 215mm

测量深度范围 190mm

底座尺寸 330\*390

测试块最〉大加载 1000Kg

电源 交流220V, 50-60HZ

应用范围 所有金属:铸铁,钢,回火钢,铜,铝,渗氮处理,渗碳处理,塑料等

净重/毛重 75/90kg

包装 37\*60\*100