Stand-Alone自动邵氏硬度计

.Stand-Alone自动橡胶硬度计为独立测量装置,专为橡胶单一硬度标准测量而设计。 .Stand-Alone自动橡胶硬度计完全满足研发科研和质量控制的要求。

硬度标尺: Shore A, Shore D, Shore A0, Shore 00, IRHD-Micro, IRHD-Normal, IRHD-Hard, IRHD-Low.。

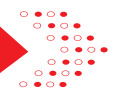
Stand-Alone自动邵氏硬度计

- ◆ 该硬度计结构稳固,高品质的传感器,配置滚珠丝杠升降系统,使非常适合为研开科研及高频次现场品控测量使用。
- ◆ 每个硬度计单元都由以下部分构成:机械结构,试验装置,配置电机控制旋转的样品支架,配置滚珠丝杠 的电机控制 升降系统,电子卡。
- ◆ 所有构成仪器的部件,均为模块化设计,以方便对仪器进行维修更换。
- ◆ Stand-alone硬度计可选配Gibitre 硬度计软件,以及Gibitre 电子控制单元。为方便软件可以控制多台硬度计,每一台硬度计都可以单独通过USB与电脑相连,即可实现一台电脑控制多台硬度计。





北京创诚致徍科技有限公司 网址:http://www.hugetall.com 联系电话:4<u>00-0022-082</u>

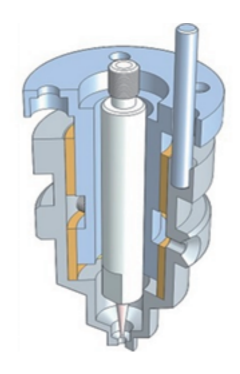




LAT N° 182

Membro degli accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements



◆ 遵循标准: Shore: ISO 868, 7619-1, ASTM D, 2240, DIN 53 505 IRHD and

Micro-IRHD: ISO 48; ASTM D 1415; DIN 53 519

◆ 硬度标尺: Shore A, Shore D, Shore 00, IRHD (Normal, Hard, Low), Micro-IRHD

◆ 控制单元:软件或电子控制单元

◆ 测试过程:同一样品不同点的全自动测试

◆ 测试时间:

◆ **邵氏**:初始硬度值,客户可定义测试时间

◆ IRHD/micro IRHD: 30秒后的硬度值,客户可定义测试时间。

精度:0.1个硬度值

◆ 校准:电子校准报告,可追溯至ACCREDIA(可选)

◆ **电源:** 220 VAC ±10%,50 Hz ±3, 4 A,单相, 40 W

◆ 尺寸: (W x D x H) 200 x 200 x 500 mm

◆ 重量:30 Kg