Multi-Unit多功能全自动硬度计

.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

Multi-Unit多功能全自动硬度计

Multi-Unit多功能全自动硬度计可同时安装多达4种不同的邵氏或IRHD硬度测量装置,只需旋转样品支架就可以轻易使用不同标尺的硬度测量。可选择的硬度标尺有:Shore A, Shore D,Shore A0, Shore 00, IRHD-Micro,IRHD-Normal, IRHD...可以自动重复使用。

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: Shore A /Shore D /Shore 00: 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: Shore: 0.1 IRHD: 0.1

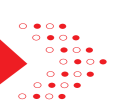
.校准: 电子校准报告,可追溯至ACCREDIA(可选) .电源: 220 VAC ±10%,50 Hz ±3,4 A,单相,40 W

.尺寸: (W x D x H) 350 x 350 x 700 mm

.重量: 61 Kg

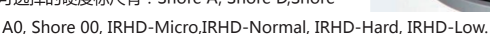






产品说明

- ◆ Multi-Unit多功能全自动硬度计可同时安装多达 4种不同的邵氏或IRHD硬度测量装置,只需旋转 样品支架就可以轻易使用不同标尺的硬度测量。
- ◆ Multi-Unit多功能全自动硬度计, 专为实验室研 发科研设计,可满足测试橡胶及塑料的各种硬度 标尺。
- ◆ 要使用硬度标尺时,只需转动样品支架至相应的 测量装置位置即可。样品支架的转动仅需数秒即 可完成,不需要拆卸任何部件,也不需要重新安 装任何部件,不需要进行任何专业培训,即可完 全掌握操作。该橡胶硬度测量技术方案是当前最 领先的技术方案,特别是在一天内需要测量各种 不同的橡胶硬度标尺时,这是最理想的方案。
- ◆ Multi-Unit多功能全自动硬度计配置高品质的传 感器和配置滚珠丝杠的升降系统,结构坚固而耐 用。适用于科研开发和现场品控。
- ◆ Multi-Unit多功能全自动硬度计可根据客户的需 求而进行配置,最多可配置4个硬度测试单元, 可选择的硬度标尺有: Shore A, Shore D, Shore





- ◆ Multi-Unit多功能全自动硬度计的支架在选定好配置后,也可预留其它硬度测量标尺。
- ◆ Multi-Unit 全自动硬度计由这几部构成:机械结构,旋转样品测试台,硬度测量装置,配置电机 控制旋转的样品支架,配置滚珠丝杠由电机控制的升降系统,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。
- ◆ Multi-Unit 全自动硬度计由这几部构成:机械结构,旋转样品测试台,硬度测量装置,配置电机控 制旋转的样品支架,配置滚珠丝杠由电机控制的升降系统,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。