

橡胶硬度计定压测试台

维修校准

技术培训

远程指导



型号 | CL-150SL

产地 | 日本·Asker

产品描述

特点

由于结合了重量、接头和机械部件的重量的静态负载，对样品的压力始终是恒定的
加压速度由使用空气阻尼器的升降机构保持恒定，并可通过速度调节旋钮改变。此外，与液压阻尼器类型不同，无需担心漏油或加油
采用柔性接头机构，即使在倾斜的试样测量面上，硬度计的受压面也能可靠接触和粘附
可匹配模拟（机械式）和数字橡胶硬度计

用途

使用Asker橡胶硬度计手工测量橡胶样品的硬度时，存在测量结果不一的问题，CL-150 系列是一种恒压/恒速装载机，可消除这种变化。此外，通过采用柔性关节，确保硬度计的加压表面与样品测量表面之间的接触紧密，可以进行精确和高再现性的硬度测量。此外，通过更换砝码，可以支持需要各种不同测量压力的硬度计

规格参数

适配Asker硬度计	Type C2、Type C2L
机身尺寸	W150×D180×H430 mm
测量台有效尺寸	W150×D140 mm
有效深度	70 mm (指从测量点到测量台面的距离)
重量	8kg
测量荷重	500g
可选适配件	CL-150HJ、CL-150LJ、CL-150RJ