

硬度测试—硬度计试验台&肖(邵)氏硬度计

TQC 是一家荷兰油漆测试设备制造商，以其创新和突破而闻名；Sheen 仪器公司已有 70 多年的历史，是油漆行业实验室设备的制造商。2017 年底，TQC 公司正式收购英国 Sheen 仪器公司。如今，两家公司强强联合。新的品牌名称为 TQC Sheen，代表着品牌能提供最广泛的油漆测试设备，包括实验室检测设备、工业表面涂层测试设备和保护涂层试验设备等。

硬度计试验台

TQC LD0559 硬度计试验台是一种邵氏硬度计支架，测试前需要加一定量的砝码。对于不同的邵氏硬度计测试使用，需要增加的砝码重量不同。硬度计试验台在一侧设备有下压把，可以将硬度计向下压，简单省力。

TQC 硬度计试验台（硬度计支架）适合 A, C, D 类型的硬度计。试验台结构包括操纵杆，可调玻璃台，高度可调硬度计固定装置。通过这个试验台橡胶或是塑料制品的测试会更加精确和重复。

LD0559 硬度计试验台特点：

- 1、适用于 LD0550（A 型邵氏硬度计）和 LD0551（D 型邵氏硬度计）测量；
- 2、可调节玻璃测试板。

应用标准：

LD0559 硬度计试验台符合标准 ISO868 和 DIN 53505

操作方法：

- 1、根据实验要求放置砝码；
- 2、取下邵氏硬度计的螺帽，将邵氏硬度计安装在硬度计测试台上；
- 3、一般情况下使用邵氏硬度计，升高或降低邵氏硬度计的高度可通过上升或下降操作杆，要把操作杆压到底。

硬度计类型：

A 型硬度计，主要测试材料有弹性体，乙烯树脂，合成橡胶，皮革，PVC，硅胶，特氟龙等；

D 型硬度计，主要测试材料有聚酯，ABS（苯乙烯），尼龙，聚氨酯，合成纤维，丙烯酸树脂，木材，聚苯乙烯等。



类型	A 型	D 型
型号	LD0550	LD0551
标准	DIN 53505、ISO868、ASTM02240	DIN 53505、ISO868、ASTM02240

适合行业	汽车行业、涂装工业、建筑、实验室、油漆、电镀、制药等	汽车行业、涂装工业、建筑、实验室、油漆、电镀、制药等
主要测试材料	弹性体、乙烯树脂、合成橡胶、皮革、PVC、硅胶、特氟龙等	聚酯, ABS(苯乙烯), 尼龙, 聚氨酯, 合成纤维, 丙烯酸树脂, 木材, 聚苯乙烯
范围	0-100	0-100
准确度	0.006	0.006
材质	不锈钢, 氧化铝	不锈钢, 氧化铝
尺寸	60*25*110mm(长*宽*高)	60*25*110mm(长*宽*高)
重量	230g	230g

更多产品咨询请联系：

电话：13901312374

邮箱：13901312374@139.com



顺承科技