



橡胶硬度计荷重检查器

维修校准

远程指导



型号 | LC-D

产地 | 日本·Asker

产品描述

特点 依据JIS标准检查橡胶硬度计方法是将橡胶硬度计倒立从压针直接以砝码加压检查弹簧精度检查荷重与实际荷重会相差约15克，其差异在于扣除了橡胶硬度计的轴芯自重

用途 在25°、50°、75°表示的三个点处检查Asker橡胶硬度计的弹簧载荷精度。进行此项检查前，需确认硬度计的各部分，如推针形状、推针高度、指示机构等均处于正确状态。由于“准适用硬度计”的弹簧载荷特性略有不同，因此可以通过移动参考指示方便地使用

规格参数

适用硬度计型号	Type D
适用硬度计基准读数	25.0、50.0、75.0
实际荷重	10.974N (1119g)、22.094N (2253g)、33.215N (3387g)
准适用硬度计型号	Type JC、Type CS
准适用硬度计基准读数	23.5、49.3、75.0
实际荷重	10.974N (1119g)、22.094N (2253g)、33.215N (3387g)
重量	8kg