

橡胶硬度计



技术培训

维修校准

远程指导



型号 | Type CSC2

产地 | 日本·Asker

产品描述

特点 与样品接触的加压面宽至 $\phi 50\text{mm}$ ，放置在样品上即可进行稳定的测量
压针形状为高2.54mm的圆柱体，使用方便简单，使用寿命长，能抵御一定的震荡和膨胀而无损其测量精度

用途 CSC2型橡胶硬度计是用于测量比Asker C型和C2型可测量范围更软的软海绵的硬度。由于圆柱形压头可在较宽的范围保持样品，因此适用于测量聚氨酯泡沫、海绵和泡沫聚苯乙烯等泡沫

规格参数

读数范围	0-100度
最小读数	1度 (精确度±1度)
压针形状	高度2.54mm φ10mm圆柱体
荷重[mN (g)]	0度 : 539 (55) 100度 : 4460 (455)
压针孔直径	Φ10.5mm
加压面尺寸	Φ50mm圆柱体
外部尺寸	约 W50×D50×H76mm
重量	250g
测定对象	发泡胶、泡沫塑料

温馨提示：双针型 (stop pointer type) 同时供货