

橡胶硬度计

技术培训

维修校准

远程指导



型号 | Type C

产地 | 日本·Asker

产品描述

特点

技术上引领欧日市场，ASKER有可能是市场上最为坚固的橡胶硬度计
压针形状为高2.54mm的半球，加压面宽度为44×18mm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，测量部狭窄或凹陷可使用长杆型（C1L型）

用途

诞生于1956年的原始硬度计。用于测量软橡胶、海绵等硬度的业界认可的标准Asker C型。在JIS K 7312标准中使用的橡胶硬度计。除软胶及各种泡沫外，适用于测量胶辊的硬度、线轴硬度（纱包硬度）、粘土、陶瓷等软质材料的硬度

规格参数

标准	JIS K 7312、JIS S 6050
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 φ5.08mm半球
荷重[mN (g)]	0度 : 539 (55) 100度 : 8379 (855)
压针孔直径	Φ5.5mm
加压面尺寸	44×18mm长方形
外部尺寸	约 W57×D30×H76mm
重量	200g
测定对象	软橡胶、聚氨酯泡沫、海绵、橡胶辊、缠绕线、陶土等较软材料

温馨提示：双针型 (stop pointer type) 同时供货