

橡胶硬度计



技术培训

维修校准

远程指导



型号 | Type B

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2.50mm的圆锥梯形，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（BL型）

用途

用于高硬度橡胶和塑料的B型硬度计。是ASTM D2240 标准中规定的用于半硬橡胶（中至高硬度）的B型硬度计。与 Asker A 型具有相同的弹簧载荷，但推针具有与 D 型相同的圆锥形状，因此适用于测量比 A 型稍硬的样品

规格参数

标准	ASTM D 2240
读数范围	0-100度
最小读数	1度 (精确度±1度)
压针形状	高度2.5mm 30°锥形 尖端R0.1mm
荷重[mN (g)]	0度 : 550 (56) 100度 : 8050 (821)
压针孔直径	Φ3mm
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	中等硬橡胶、无釉粘土

温馨提示：双针型 (stop pointer type) 同时供货