

橡胶硬度计



技术培训

维修校准

远程指导



型号 | Type D

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（DL型）

用途

用于高硬度橡胶和塑料的D型硬度计。是JIS K 6253-3、ISO 48-4、ASTM D 2240等国内外标准中广泛使用的“D型硬度计（高硬度用）”。用于测量硬橡胶和塑料的硬度

规格参数

标准	JIS K 6253-3、JIS K 7215、ASTM D 2240、ISO 48-4、ISO 868、DIN 53505
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 : 0 (0) 100度 : 44500 (4538)
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	硬橡胶、塑料

温馨提示：双针型 (stop pointer type) 同时供货