

橡胶硬度计

技术培训

维修校准

远程指导





型号 | ISO-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
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
压针形状为高2.50mm的圆锥体，加压表面是直径为18mm的圆形

用途

符合 ISO 48-4 和 JIS K 6253-2006 的高硬度橡胶和塑料的D型硬度计。被JIS K 6253-2006、ISO 48-4等国内外标准广泛采用，用于测量硬质橡胶和塑料的硬度

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2.5 mm 30度锥形 尖端R0.1 mm
荷重[mN (g)]	0度 : 0 (0) 100度 : 44500 (4538)
压针孔直径	Φ3mm
加压面尺寸	φ18 mm圆形
外部尺寸	约 约 W59×D30×H76 mm
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