

橡胶硬度计

技术培训

维修校准

远程指导



型号 | Type F

产地 | 日本·Asker

产品描述

特点

与样品接触的加压面宽至 $\phi 80\text{mm}$ ，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

F型橡胶硬度计是一种具有大压头和加压表面的硬度计，以便在测量特别柔软的样品的硬度时可以获得适当的读数值。专为聚氨酯泡沫和海绵等各种难以正常测量的泡沫所设计的硬度计。将一个圆盘状的压力面轻轻放在试样上，以硬度计的重量作为测量压力读取数值

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 φ25.2mm圆柱体
荷重[mN (g)]	0度 : 539 (55) 100度 : 4460 (455)
压针孔直径	Φ26mm
加压面尺寸	Φ80mm圆形
外部尺寸	约 W80×D80×H81mm
重量	500g
测定对象	聚氨酯泡沫、海绵、无纺布

温馨提示 : 双针型 (stop pointer type) 同时供货