



橡胶硬度计

技术培训

维修校准

远程指导



型号 | Type FP

产地 | 日本·Asker

产品描述

特点

由于与样品接触的加压面是 50 mm x 37 mm 的椭圆形，因此将其放置在样品上可以进行稳定的测量。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

FP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。与 Asker F 型类似，它是一种硬度计，用于测量特别柔软的样品的硬度。压面形状设计为椭圆形，以配合化妆粉扑。近年来，它也被用于凝胶状物质和软胶辊。

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 φ15mm圆柱体
荷重[mN (g)]	0度 : 980 (100) 100度 : 1960 (200)
压针孔直径	Φ16mm
加压面尺寸	50×37mm (椭圆形)
外部尺寸	约 W50×D37×H81mm
重量	300g
测定对象	化妆粉扑

温馨提示 : 双针型 (stop pointer type) 同时供货