



数显橡胶硬度计

技术培训

维修校准

远程指导



型号 | DD5-E

产地 | 日本·Asker

产品描述

特点

利用峰值保持功能，可以容易地读取最大值。特别是可以精确测量发生应力缓和现象(按压后指示值立即下降)的试样的硬度。

压针的形状是高2.50mm的半球形。

利用定时器保持功能，可以在1~15秒的任意时间保持测量值。1次测量可以同时获取峰值保持值、定时器保持值。

通过USB连接、RS-232C连接，可以与PC等外部设备进行通信。 *选择式

用途

用于软质橡胶、聚氨酯泡沫、海绵、薄膜卷等

规格参数

标准	JIS K 6253-3、ISO 48-4
读数范围	0.1-100°度
最小读数	0.1°度
压针形状	高度2.50mm φ5.00半球形
荷重[mN (g)]	0°度：550 (56) 100°度：8050 (821)
压针孔直径	Φ5.5mm
加压面尺寸	Φ31.8mm
外部尺寸	约 W73×D28.5×H117.5mm
重量	300g
测定对象	软质橡胶、聚氨酯泡沫、海绵、薄膜卷

温馨提示：双针型 (stop pointer type) 同时供货