

数显橡胶硬度计



技术培训

维修校准

远程指导



型号 | DD5-A

产地 | 日本·Asker

产品描述

特点

最小读数为 0.1°。
通过峰指保持功能，可以轻松读取最大值。
定时器功能可在 1~15 秒内保持测量时间。
一次测量可以同时获取峰值和定时保持值。
通过 USB 接口可以将测量数据输出到外部。

用途

用于普通橡胶

规格参数

标准	JIS K 6253-3、JIS K 7215、ASTM D 2240、ISO 48-4
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 35°度梯形锥体，端面φ0.79mm
荷重[mN (g)]	0°度：550 (56) 100°度：8050 (821)
压针孔直径	Φ3mm
加压面尺寸	Φ18mm
外部尺寸	约 W73×D28.5×H117.5mm
重量	300g
测定对象	普通橡胶