



高精度微小橡胶测定仪

维修校准

技术培训

远程指导



型号 | MD-1 capa

产地 | 日本·Asker

产品描述

特点

可有效测量人手难以检验的细小橡胶件，并能够保证高精度的重复性
操作简单，有多种测量模式和功能，内置打印机
提供与电脑的连接，可提供软件进行进阶分析

用途

可检测：细小消声和减震橡胶件、电子电路上的橡胶件、O型圈、油封/水封/气封件、燃料密封件、传动部件、轮胎内层分析、橡胶填料、橡胶薄片、精密橡胶部件、滚筒、皮带、软管等硬度，供检测者判定橡胶件材质的寿命、耐压缩、变形、硬度保持等性能指标

规格参数

压针设计及形状	A：圆柱形（直径 ϕ 0.16mm高0.5mm，外径 ϕ 4mm内径 ϕ 1.5mm） C：半球形（直径 ϕ 1.0mm高0.5mm，外径 ϕ 9mm内径 ϕ 2mm）
荷重[mN（g）]	0度：22（2.24） 100度：332（33.85）
样品底盘	ϕ 80mm
可测量橡胶直径	ϕ 0.8-2.0mm、 ϕ 1.2-3.0mm、 ϕ 1.6-4.0mm、 ϕ 2.0-5.0mm
读数范围	0-100度
最小读数	0.1度
下降速度控制	空气阻尼器（节气门）
垂直高度范围	0-67mm（测试台面与压力杆底部的距离）
测量模式	峰值保持、时间保持、正常模式
外接输出	以太网或RS-232C
打印机	数据打印、统计计算、公差数值、通止判断
电源	AC 100V-220V
重量	约20kg
外部尺寸	约 503×190×280mm