

电话: 0755-82267222

地址:深圳市福田区八卦岭工业区423栋5楼11-13室

网址:http://www.supertooling.com



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

| 压针设计及形状 | A:圆柱形(直径φ0.16mm高0.5mm,外径φ4mm内径φ1.5mm) C:半球形(直径φ1.0mm高0.5mm,外径φ9mm内径φ2mm) |
|-----------|---|
| 荷重[mN(g)] | 0度:22(2.24) 100度:332(33.85) |
| 样品底盘 | Ф80mm |
| 可测量橡胶直径 | Φ0.8-2.0mm、Φ1.2-3.0mm、Φ1.6-4.0mm、Φ2.0-5.0mm |
| 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 |