



## 橡胶硬度计

技术培训

维修校准

远程指导



型号 | DD4-E

产地 | 日本·Asker

## 产品描述

### 特点

峰值保持功能可轻松读取最大值，可精确测量样品的硬度尤其是应力松弛现象  
定时器保持功能允许您在0-99秒的任意时间保持测量  
通过RS-232C接口，您可以与外设（如PC）进行数据通信

### 用途

DD4-E型硬度计，适用于软质橡胶（低硬度），类似于传统的Asker C型橡胶硬度计。适用于符合JIS K6253-3、ISO48-4等标准，成为各种橡胶制品硬度测量的主流

## 规格参数

可适用的标准	JIS K 6253-3、ISO 48-4
压针形状	高度2.50mm φ5.00mm半球形
最小读数	0.1度
读数范围	0-100度
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
外形尺寸 (mm)	约 W69×D31.8×H103
测量模式	1.峰值保持模式 (最大值读取测量) 2.定时器保持模式：JIS (3秒或15秒后) DIN/ISO (3秒或15秒后) ASTM (1秒后) USER (可在1-99秒之间每秒设置) 3.正常模式 (正常测量)
外部输出	RS-232C接口
电源	AC适配器 (100-240V)
重量	约235g
测定对象	软质橡胶、聚氨酯泡沫、海绵、薄膜卷