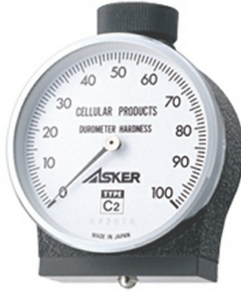


## 橡胶硬度计



技术培训

维修校准

远程指导



型号 | Type C2

产地 | 日本·Asker

## 产品描述

### 特点

技术上引领欧日市场，ASKER有可能是市场上最为坚固的橡胶硬度计  
压针形状为高2.54mm的半球，加压面宽度为44×18mm使用方便简单，使用寿命长，能抵御一定的震荡和膨胀而无损其测量精度，测量部狭窄或凹陷可使用长杆型（C2L型）

### 用途

用于测量软橡胶、海绵和各种其他弹性体的橡胶硬度测试仪。适用于即使使用 Asker C 型也难以测量硬度的软材料

## 规格参数

---

标准	JIS K 7312、JIS S 6050
读数范围	0-100度
最小读数	1度 ( 精确度±1度 )
压针形状	高度2.54mm φ5.08mm半球
荷重[mN ( g ) ]	0度 : 539 ( 55 ) 100度 : 4460 ( 455 )
压针孔直径	Φ5.5mm
加压面尺寸	44×18mm长方形
外部尺寸	约 W57×D30×H76mm
重量	200g
测定对象	软橡胶、聚氨酯泡沫、海绵、缠绕线、陶土

温馨提示：双针型 ( stop pointer type ) 同时供货