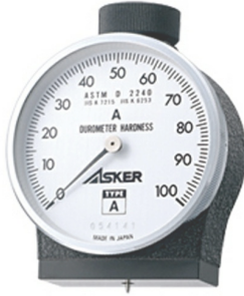


## 橡胶硬度计

技术培训

维修校准

远程指导



型号 | Type A

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2.50mm的圆锥梯形，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（AL型）

遵循JIS K 6253-3，ASTM D 2240，ISO 48-4，DIN 53505等标准中的规定

### 用途

应用于一般橡胶的测定，Shore A 中等硬度（20-90度），JIS K 6253-3、ISO 48-4、ASTM D 2240等国内外标准中广泛使用的“A型硬度计（中等硬度）”。是测量各种橡胶制品硬度的主流

## 规格参数

---

标准	JIS K 6253-3、JIS K 7215、ASTM D 2240、ISO 48-4、ISO 868、DIN 53505
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°圆锥梯形 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	44×18mm长方形
外部尺寸	约 W57×D30×H76mm
重量	200g
测定对象	一般橡胶 Shore A ( 20-90度 )

温馨提示：双针型 ( stop pointer type ) 同时供货