

## 橡胶硬度计



技术培训

维修校准

远程指导



型号 | ISO-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  
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  
压针形状为高2.50mm的圆锥梯形，加压表面是直径为18mm的圆形

### 用途

符合 ISO 48-4 和 JIS K 6253-2006 的通用橡胶（中等硬度）A 型硬度计。被 JIS K 6253-2006、ISO 48-4 等国内外标准广泛采用，已成为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2.5 mm 35度截锥形 端面φ0.79 mm
荷重[mN ( g ) ]	0度 : 550 ( 56 ) 100度 : 8050 ( 821 )
压针孔直径	Φ3mm
加压面尺寸	φ18 mm圆形
外部尺寸	约 W59×D30×H76 mm
重量	200g
测定对象	一般硬度的橡胶

温馨提示：双针型 ( stop pointer type ) 同时供货