

## 橡胶硬度计

技术培训

维修校准

远程指导



型号 | Type E

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（EL型）

### 用途

用于软橡胶（低硬度）的E型硬度计。它的使用方式与传统的Asker C型相同。它是符合JIS K 6253-3的“E型硬度计（低硬度用）”。用于测量软橡胶和海绵的硬度

## 规格参数

---

标准	JIS K 6253-3、ISO 48-4
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 φ5.00mm半球
荷重[mN ( g ) ]	0度 : 550 ( 56 ) 100度 : 8050 ( 821 )
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、橡胶辊

温馨提示：双针型 ( stop pointer type ) 同时供货