



## 橡胶硬度计

技术培训

维修校准

远程指导



型号 | Type DL

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，擅长测量部狭窄或凹陷处

### 用途

用于高硬度橡胶和塑料的DL型硬度计。是JIS K 6253-3、ISO 48-4、ASTM D 2240等国内外标准中广泛使用的“D型硬度计（高硬度用）”。用于测量硬橡胶和塑料的硬度

## 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 30°锥形 尖端R0.1mm
荷重[mN ( g ) ]	0度 : 0 ( 0 ) 100度 : 44500 ( 4538 )
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	硬橡胶、塑料

温馨提示：双针型 ( stop pointer type ) 同时供货