

## 橡胶硬度计



技术培训

维修校准

远程指导



型号 | Type CS

产地 | 日本·Asker

## 产品描述

- 特点** 与样品接触的加压面宽至 $\phi 50\text{mm}$ ，放置在样品上即可进行稳定的测量  
压针形状为高2.54mm的圆柱体，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
- 用途** CS型橡胶硬度计是通过同时使聚苯乙烯泡沫塑料中的多个泡沫变形来减少测量结果的变化。推针的形状和弹簧载荷很大，因此即使是具有较大泡沫颗粒（如聚苯乙烯泡沫塑料）和较大排斥力的样品也可以测量

## 规格参数

---

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 φ10mm圆柱体
荷重[mN ( g ) ]	0度 : 980 ( 100 ) 100度 : 4410 ( 4500 )
压针孔直径	Φ10.5mm
加压面尺寸	Φ50mm圆柱体
外部尺寸	约 W50×D50×H76mm
重量	250g
测定对象	发泡胶、泡沫塑料

温馨提示：双针型 ( stop pointer type ) 同时供货