

DRK201 邵氏硬度计\邵尔硬度计



DRK201 邵尔硬度计橡胶硬度计是测量硫化橡胶和塑料制品硬度的仪器。

产品特点:

取样器外型美观，结构紧凑合理，操作省力，使用方便。

产品应用:

橡塑邵尔硬度计用于测定硫化橡胶和塑料制品的硬度，硬度计表头安装在台架上，测量方便准确，也可取下硬度计表头，在生产现场测量。

技术标准:

把试样放置在坚固的平面上,拿住硬度计,压针距离试样边缘至少 12 mm 平稳地把压足压在试样上,使压针垂直地压入试样,直至压足和试样完全接触时 1S 内读数.在测点相距至少 6 mm 的不同位置测量硬度值 5 次,取其平均值(微孔材料测点相距至少 15 mm).为稳定测定条件,提高测定精度,应将硬度计装置在配套生产的同型号测定架上测定.符合 GB/T531 《硫化橡胶邵尔硬度试验方法》、GB2411 《塑料邵氏硬度试验方法》等标准要求。

产品参数:

指标 参数

压针直径 1.25mm±0.15mm

压针端部直径 $0.79\text{mm}\pm 0.03\text{mm}$

压针锥度夹角 $35^\circ\pm 0.25^\circ$

压针行程 $2.5\text{mm}\pm 0.04$

压针端部压力 $0.55\text{N}-8.06\text{N}$

刻度盘范围 $0-100\text{HA}$

台架外形尺寸 $200\text{mm}\times 115\text{mm}\times 310\text{mm}$

台架净重 12kg

产品配置:

主机一台、合格证、说明书一份。

注：因技术进步更改资料，恕不另行通知，产品以后期实物为准。