**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。**

## 产品细节

**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㎜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㎜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㎜).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 | 0.79mm±0.03mm |
| 压针锥度夹角 | 35°±0.25° |
| 压针行程 | 2.5mm±0.04 |
| 压针端部压力 | 0.55N-8.06N |
| 刻度盘范围 | 0-100HA |
| 台架外形尺寸 | 200mm×115mm×310mm |
| 台架净重 | 12kg |

**产品配置**

主机一台、合格证、说明书一份