**DRK209可塑度仪用于试样承受压力为49N的可塑性试机,适用于测定生胶、塑炼胶、混炼胶及橡胶类的塑性值及复原值（平行板法）**

## 产品细节

**产品特点**

采用高精度温控及计时仪表，数字设定、显示温度值和时间，造型美观，操作方便，进口计时集成电路，因而具有结构紧凑，可靠性高，耗电省等优点。

**产品应用**

适用于测定生胶、塑炼胶、混炼胶及橡胶类的塑性值及复原值（平行板法），将橡胶试样放置于加压重锤与工作台光滑平面之间，在一定的温度、负荷下压缩一定的时间，并测量试验前后试样高度的变化。试样变形的大小，称之为该橡胶试样的可塑度。

**技术标准**

试验仪器符合GB/T12828及ISO7323-1985等相关规定

**产品参数**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目 | 参数 |
| **两平行板间试样承受压力** | **49N±0.05N(包括百分表中弹簧作用力)** |
| **控制温度** | **70±1℃（100℃范围内任意设定）** |
| **计时范围** | **3min（可任意设定）** |
| **百分表测量范围** | **0mm--30mm** |
| **百分表精度** | **0.01mm** |
| **电热功率** | **220V 50Hz 700W** |
| **外型尺寸** | **360mm×280mm×570mm** |
| **净重** | **35kg** |