

DRK209 可塑度仪



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°C (100°C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

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。