

HAAKE 落球式粘度计

用途

HAAKE 落球式粘度计 C 为一种准确测量透明牛顿流体和气体粘度的仪器。它符合德国 DIN 53015 及 ISO 120587 标准，可作为官方参照仪器使用。在循环器准确温度控制系统的支持下，其测量精度在所有粘度计中名列前茅。

- 化学工业（聚合物溶液，溶剂，墨水）
- 制药业（原料，甘油）
- 食品工业（凝胶，糖溶液）
- 矿物油工业（油，液态碳水化合物）

技术数据

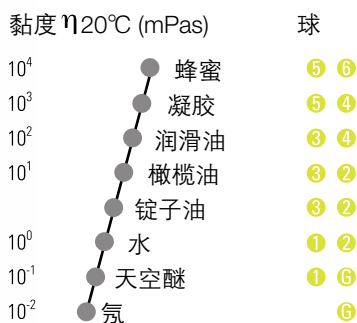
- 粘度范围：0.5 - 100,000 mPas (cP)
- 温度范围：-20°C 至 +150°C
- 重复性：< 0.5 %
- 相似性：< 1 %
- 材料：落管，球 1, 2 和 G 硼硅玻璃球；3, 4, 5 和 6，镍铁合金



测量原理

在一个倾斜的柱状测量管中对球在试样液体内的滚动进行计时。试样的粘度与小球穿过某一定距离的时间相关。将测量管翻转可再进行一次测量。

测试结果以国际标准中规定的动力粘度的单位 mPas 给出。



订购信息

订购号	说明
356-0001	落球式粘度计 C 包括 6 个小球，仪器箱，温度计 (-1 至 26) (刻度为 0.1)，清洁工具，校准表格，使用手册
800-0176	秒表，LCD 显示器，时间为 9 小时，59 分钟，59.99 秒
800-0009	G 球，用于气体测量
333-0639	用于落球 - DC50 循环器的 Pt100 温度传感器