

石化仪器

您可靠的石油化工产品测试合作伙伴

为您提供科学、先进、人性化、可持续的应用解决方案

SYP1003-VIIB 石油产品低温运动粘度测定器

产品介绍

SYP1003-VIIB 石油产品低温运动粘度测定器适用于测定液体石油产品(牛顿液体)的运动粘度,符合 GB/T 265《石油产品运动粘度测定法和动力粘度计算法》。动力粘度为液体在某一恒定温度下测得的运动粘度与同温度下该液体的密度之积。此外仪器也可作为高精度冷浴,进行其它试验。

产品特点

- 一体式设计,安装维修方便
- 复叠式制冷,进口压缩机,降温速度快
- 真空玻璃观察窗,LED照明,方便观察



技术参数

试验孔数	2孔
冷浴容量	4L
控温方式	连续控温

控温范围	-60°C ~ 20°C
控温精度	± 0.05°C
电源	AC 220V±10%, 50Hz
整机功率	≤1500W
主机尺寸	450mm×600mm×590mm (宽×深×高)
整机重量	60Kg