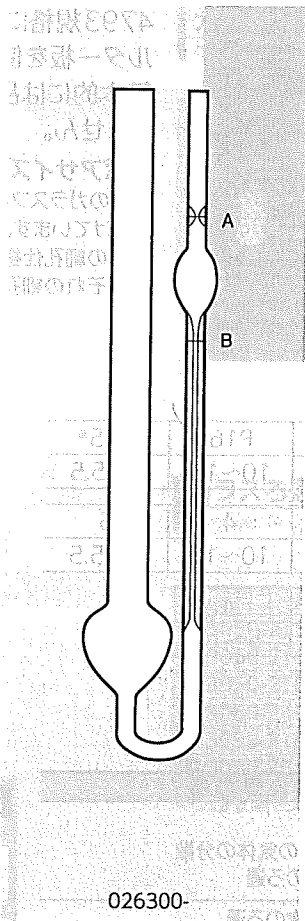


奥氏粘度计



026300-

粘度计 奥氏粘度计 (相对粘度计)

Viscometers, Ostwald, uncalibrated for comparison of viscosity

奥氏粘度计是一种用于比较测量的粘度计。

如右图所示，用移液管或类似工具将 5~8mL (通常是恒定体积) 的液体样品放入右图所示的球形下部。

将粘度计浸入恒温水槽直至标线A上方。将液体样品吸至标线A上方后，让其自然流下，并测量从标线A到标线B的液体样品的体积流下毛细管所需的时间。

用同样的方法测量已知粘度的标准液体，请注意使下层球体中液体的体积相同。

- 根据毛细管直径的不同，可分为No.1至No.6。
- 用于比较测量的相对粘度计。球体体积约为3mL。

| 商品编码 | 粘度计No. | 毛细管内径(约)mm | 价格 |
|----------|--------|------------|-------|
| 026300-1 | 1 | 0.5 | 8,000 |
| 026300-2 | 2 | 0.75 | 8,000 |
| 026300-3 | 3 | 1 | 8,000 |
| 026300-4 | 4 | 1.25 | 8,000 |
| 026300-5 | 5 | 1.5 | 8,000 |
| 026300-6 | 6 | 1.75 | 8,000 |

※本产品不附带实际粘度计常数，因此无法测量运动粘度。