



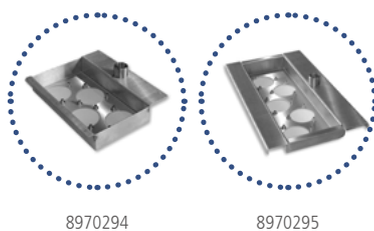
透明运动粘度及密度测量浴槽

温度范围: 室温 +5 ~ +150°C

- > 设计独特透明浴槽可应用对毛细管粘度计和密度计的恒温
- > 适合标准 ASTM D445
- > 显示分辨率 0.01°C, 温度稳定性 ±0.01°C
- > 可方便升级为自动粘度测量浴槽
- > 适用于内部 / 外部温度控制, 标配的冷却环可以将溶液冷却至室温以下
- > 高低温报警, 低液位报警及预警功能
- > 内置的实时时钟, 可以保证实时程序控制进行粘度测量
- > RS-232 接口, 可实现自动温度控制, 并可获赠专业温度控制软件
- > CT-18V 和 DT-18V 有图示 4 个测量位的盖子可供选择, CT-31A 和 DT-31A 有 5 个测量位的盖子可供选择
- > CT-18V 和 DT-18V 的两个透明观察窗 (185X245mm), 由多层绝热的真空玻璃组成, 可以保证在高温下不烫手, 低温不结霜, 方便观察测量
- > DT-18T 可配套 JULABO FT900 最低温度可达 -40°C

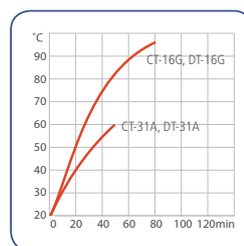
选型提示

粘度管支架请参考 P190
玻璃粘度管请参考 P186-189



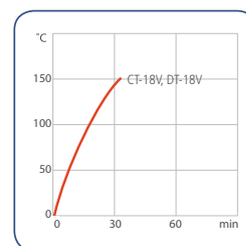
加热曲线:

溶液: 水



加热曲线:

溶液: Thermal H 浴油



技术信息

订货号	型号	温度范围 °C	稳定性 °C	加热功率 kW	泵功率 L/min	泵功率 bar	浴槽开口 / 深度 WxL/D cm	内部容积 L	标准测量位	外形尺寸 W x L x H cm
8021331	CT-31A	室温 +5~60	±0.03	2	10	0.23	9x9 / 37	25 ~ 31	3 / 5*	50 x 20 x 56
8021616	CT-16G	室温 +5~100	±0.03	2	10	0.23	7.6x7.6 / 31	13 ~ 16	2	dia.30 x 52
8021518	CT-18V	室温 +5~150	±0.03	2	10	0.23	9x9 / 27.5	15 ~ 18	2 / 4*	39 x 28 x 55
8022331	DT-31A	室温 +5~60	±0.01	2	6~18	0.14~0.44	9x9 / 37	25 ~ 31	3 / 5*	50 x 20 x 56
8022616	DT-16G	室温 +5~100	±0.01	2	6~18	0.14~0.44	7.6x7.6 / 31	13 ~ 16	2	dia.30 x 52
8022518	DT-18V	室温 +5~150	±0.01	2	6~18	0.14~0.44	9x9 / 27.5	15 ~ 18	2 / 4*	39 x 28 x 55
8022518-T	DT-18T	-40~100	±0.01	2	6~18	0.14~0.44	9x9 / 27.5	15 ~ 18	2 / 4*	39 x 28 x 55
8022518-4	DT-54V	室温 +5~150	±0.01	2	6~18	0.14~0.44	9x9 / 27.5	25 ~ 27	4 / 8*	60 x 28 x 55
8022518-6	DT-56V	室温 +5~150	±0.01	2	6~18	0.14~0.44	9x9 / 27.5	40	6	72x 28 x 55

* 需配套特殊浴槽盖