温度控制测量产品及解决方案 优莱博®





高精度封闭式动态温度控制系统

温度范围: -80 ~ +250℃

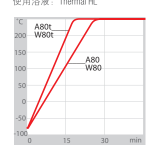
PRESTO® A80 / A80t / W80 / W80t

- PRESTO 代表了全球最顶级的液体温度控制技术,主要应用于反应釜高精度温度控制, 以及材料测试中的温度条件模拟,拥有宽广的温度范围和强劲的升降温速率。
- 该系列可提供-80…+250℃的温度控制范围,配套中小型反应釜,特别适用于快速放 热和吸热的化学反应试验。
- 流速大,保证 PRESTO 和外部系统快速换热;自润滑磁耦合循环泵,适用于各类试验要 求,并可延长使用寿命。
- 配套 5.7 英寸彩色触摸屏, 指尖轻松完成操作, 可直接显示各种参数, 包括设备自身 性能参数和外部控制参数。
- PRESTO 超静音设计,适用于更加苛刻的外部环境。
- 设计多重通讯数据接口,使 PRESTO 轻松接入各类通讯网络。
- PRESTO 所有日常操作均在正前方,管路连接均在仪器后方,科学的通风设计允许将 PRESTO 放置在试验台下,并且可以多台并行摆放,大大节省试验空间。

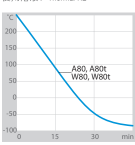
选择理由

- 温度范围: -80…+250℃, 精度高, 特别适用外部温度控制应用
- A80/W80 最大加热功率为 1.8kW, A80t/W80t 最大加热功率为 3.4kW
- 最大制冷功率为 1.2kW, 最大泵流量为 40L/min
- 强劲的加热和制冷功率,让普通温控设备望尘莫及
- 可对快速放热和吸热反应进行温度补偿,严格控制反应温度条件
- 温度控制范围及其宽广,而且在整个温度范围内工作仅需要一种介质,无需更换其它
- 搬运方便,占地面积小,但是各项性能强劲
- 5.7 英寸工业彩色触摸屏,指尖或笔尖即可完成各项操作
- 向导式的菜单设计,各种重要参数尽收眼底,拥有极佳的人机互动体验
- 三级用户管理权限设置
- 当前最通用的通讯接口: USB、Ethernet、SD-Card、RS232、RS485(选配)、Profibus DP(选配)
- 紧急拍停诵讯接口
- 机顶加液口设计,配套 JULABO 专门加油配件,方便安全
- 通风格栅可轻松拆卸,方便清理风冷型冷凝器单元的积灰

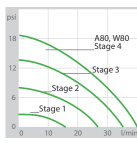
加热曲线 使用浴液·Thermal HI



制冷曲线 使用浴液: Thermal HL



泵功率 使用浴液: Thermal HL



技术信息

IX/NID/O														
订货号	型 号	温度范围	温度稳定性	加热功率	制冷功率 Kw							泵	功率	充液体积
		°C		Kw	填充 Thermal HL						泵流量	泵压	L	
					+200°C	+20°C	0℃	-20°C	-40°C	-60°C	-80°C	l/min	bar	
9 420 801	A80	-80~+250	$\pm 0.01 \sim \pm 0.05$	1.8	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	0.65	0.1	16-40	0.3~1.7	3.9
9 420 801 T	A80t	-80~+250	$\pm 0.01 \sim \pm 0.05$	3.4	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	0.65	0.1	16-40	0.3~1.7	3.9
9 421 801	W80	-80~+250	±0.01~±0.05	1.8	1.2	1.2	1.0	1.1	1.1	0.65	0.1	16-40	0.3~1.7	3.9
9 421 801 T	W80t	-80~+250	$\pm 0.01 \sim \pm 0.05$	3.4	1.2	1.2	1.0	1.1	1.1	0.65	0.1	16-40	0.3~1.7	3.9