

通用水浴槽

温度范围: 室温 +5 ~ +99.9°C

终身免维护水浴槽

- > 高品质不锈钢加热盘管, 不生锈, 耐腐蚀
- > 高品质镜面不锈钢内槽, 不生锈, 耐腐蚀, 易清洁和消毒
- > 设备外壳为白色防腐涂层, 控制键盘为无缝防水键盘, 整机 IEC529
- > 防护等级为 IP43, 防水防尘

安全性

- > 无缝镶嵌的防水控制面板及电源开关, 允许操作者湿手进行开机及设置, 并可防止意外液体飞溅损伤电路
- > 低液位报警保护功能, 工作及温度传感器位于浴槽内部不同高度
- > 最高温度上限报警保护功能, 因任何情况浴槽温度超过 105°C 时自动报警并切断电源

适用性

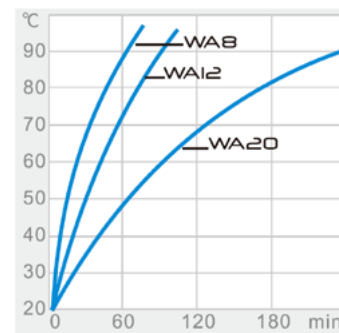
- > 三种型号可选, 各型号浴槽充液体积选择范围宽 (3~26L 任意可选), 适用于放置各种类型的器皿及样品
- > WA12 和 WA20 标配有底部放水阀, 方便放液
- > 可选择配置全透明或不锈钢浴槽盖
- > 加热功率大, 控温技术先进, 确保快速稳定达到实验所需温度
- > 试管架, 三角瓶架, 浴槽盖, 防蒸发浮球等多种附件可选, 满足各类恒温应用

应用广泛性:

- > Wiggins 采用先进的液体恒温设计理念和高标准的产品性能, 致力于服务实验室基础应用
- > 主要针对生物、制药以及化工实验室等典型的应用领域包括
- > 细胞生物培养, 食品或药物分析样品前处理, 食品检测, 药物检测, 材料测试, 腐蚀试验, 以及其他分析样品的前期恒温

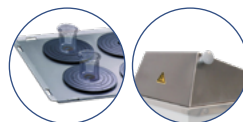
加热曲线:

溶液: 水



WA8

透明 Makronlon 盖 (+80°C)
不锈钢浴槽盖 (+100°C)
带孔不锈钢平槽盖



WA12



WA20

技术参数

订货号	型号	温度范围 °C	分辨率 °C	稳定性 °C	加热功率 kw	槽开口尺寸 W×L / D cm	外部尺寸 (含透 明盖)W×L/H cm	内充容积 L	重量 kg
9WA1008	WA8	室温 +5 ~99.9	0.1	±0.2	2.0	23×27 / 14	29 x 32 x 28/44	3-8	8.5
9WA1012	WA12	室温 +5 ~99.9	0.1	±0.2	2.0	35×27 / 14	40 x 32 x 28/44	5-14	9.8
9WA1020	WA20	室温 +5 ~99.9	0.1	±0.2	2.0	50×30 / 18	56 x 35 x 32/49	8-26	14.2