

Aqualine 恒温浴槽

德国 LAUDA 具有 50 多年的设计生产经验，独特的产品系列覆盖了全部紧凑型实验室恒温浴领域，可以完全根据客户的需求设计出制冷能力超过 200kW 的冷却/加热系统。LAUDA 是唯一一家可以确保在全部温度范围内提供最佳工作温度的公司。其全球客户超过 10,000 家。

LAUDA Aqualine 系列具有更经济的液体恒温设计理念，简单的操作和高标准的产品性能满足实验室的基础应用。

Aqualine 主要针对生物，药物及生化实验室，典型的应用领域是生物或医疗分析样品的前期制备以及光谱分析样品前期的恒温处理。

主要特点

- ✍ 五种浴槽体积范围可选，小至 1.7 升，大到 25 升
- ✍ 利用特殊设计使热量均匀分布，避免局部过热。
- ✍ 浴槽最低工作液面只需 20mm，无须担心干烧危险
- ✍ LED 数字显示屏，操作简单快速，无需复杂设定
- ✍ 可长时间连续工作，过温保护自动报警
- ✍ 配置旋开式顶形不锈钢顶盖，方便实用，且可避免冷凝水回流
- ✍ 浴槽不锈钢无缝一次成型，构造简单，易于维护清理消毒



技术参数

型号	温控范围	温度稳定性 (±°C)	加热功率 (kW)	浴槽容积 (L)	开口尺寸 WxD / depth (mm)	订货号
AL 2	30...95	0,2	0,50	0,9...1,7	300x151/65	LCB 0723
AL 5	30...95	0,2	0,50	1,0...5,0	300x151/150	LCB 0724
AL 12	30...95	0,2	1,00	2,0...12,0	329x300/150	LCB 0725
AL 18	30...95	0,2	1,20	3,0...18,0	505x300/150	LCB 0726
AL 25	30...95	0,2	1,20	3,0...25,0	505x300/200	LCB 0727

