

加热循环浴 » 戈柏浴槽

戈柏浴槽

结构坚固，精确控温，带搅拌功能，特别适合实验室日常应用。水浴槽为实验室常规型号，深度足够浸入一支Gerber乳脂计。

- 温度范围：室温+ 5°C to 100°C
- 稳定性± 0.05°C
- 电子控温，带搅拌功能
- 最多可同时容纳36支Gerber乳脂计
- 固定过温断开功能
- 可预设3个温度

控制部件可拆卸，易于清洗，便于维护，所有浸入部分（包括加热器，浮子，温度传感器）其原材料都具有抗酸性，有效防止Gerber酸对设备的腐蚀。

空间能够满足3个H1-25M支架，每一支架可容纳12支测脂计

不锈钢内槽和外部箱体，活动的不锈钢盖子和有力的把手，使用非常方便

用户自校系统 – 保证温度的精确性



T100-MST20 Gerber bath

液晶显示屏清晰指示当前温度

精细的数字式控制部件提供自适应智能PID温度控制

低液位警报功能和固定过温断开功能

飞轮式控制加两个功能按钮 – 简单，快速设定必要参数

应用领域： ■ 戈柏测试用于测定牛奶和奶制品内脂肪含量。

戈柏浴槽-型号和技术参数

戈柏浴槽

T100-MST20



h: 380 mm
d: 600 mm
w: 1040 mm

温控范围	℃	室温 + 5 to 100
稳定性	℃	± 0.05
显示方式		4-位 LED
显示精度	℃	0.1
加热功率	230 V kW	1.3
	120 V W	1.4
工作区域/开口尺寸	mm	240 x 210
浴槽容量 (标称)	L	20
液位深度	min/max mm	185/225
电功率	230 V 50/60 Hz kW	1.4
	120 V 50/60 Hz kW	1.5