

浸没式循环器/大容量水浴

TEPS-V6



TEPS-V6SPL



用于深大型容器的
浸入式加热器

TEPS-V6, 大型便携式 (夹式固定) 数字浸入式循环器

浸没式加热器具有精确的温度控制，可产生始终如一的完美效果，非常适合饮用水和其他要求苛刻的应用。

浸入式循环器是一种节省空间的夹式加热器/搅拌器装置。它可以很容易地安装在一个标准的不锈钢或聚碳酸酯方罐或圆形（最小深度**18cm**），最大容量约**60升**。对于更大型的浴槽（容器），可同时使用几个浸没式加热器加热高。**PID**高精度控制器实现温度的精确控制，保证控制精度和重复性。实际温度清晰显示为**0.1°C**。温控器具备设定存储功能，即使在“关机”后，温度设置仍保留在内存中。

控制基板有防水溅保护，温控操作简单。加热器采用固定夹加紧的方式固定，可选手柄，便于携带。外壳由优质不锈钢制成。加热器有低液位安全保护功能，如果水位降到建议的最低水位以下，或机组意外切换。保护功能被激活，以保证使用过程中的安全。

应用:

- 实验室水浴 ► 校准水浴 ► 低温发酵

型号	TEPS-V6
显示/分辨率	数字 LED / 0.1°C
温度范围	环境温度 + 5°C - 95°C
温度设置	按钮
稳定性	±0.1°C
显示/分辨率	数字 LED / 1 min. 增量
尺寸 (mm)	搅拌箱: W122 x D153 x H200 (包括手柄) 防护装置: W122 x D132 x H148
电源	230V
功耗	1kW (可选选项: 2000, 2600, 3000 watt)