



微型旋涡混合器

- 适合于连续工作
- 适合振荡微孔板或试管
- LED显示屏可显示速度与时间

OHAUS数字显示微孔板涡旋振荡器适用于需要可重复结果的应用。混合器配有LED触摸屏面板，精确、清晰显示速度（speed）、时间（秒/分）和结果。微处理控制器使设备始终稳定在设定速度，并执行强烈、一致的震荡混合动作。定时器将显示已用时间，也可将其编程为用户定义的时间限值，从而在时间达到零时自动关闭装置。提供两种操作模式供选择：压下杯头即可激活混合的“接触”模式；以及使用微孔板附件连续操作时的“开启”模式。

操作特点：

微处理控制器：变速微处理器控制装置可确保均一性混匀运动。

LED显示屏：通过触摸板进行控制，并带有易于读取的独立速度和时间LED显示屏，操作人员可同时查看两种设置。始终提供可重复和准确的结果，在实验室工作台即可轻松查看。定时器将显示已用时间，也可将其编程为用户定义的限值，从而在时间达到零时自动关闭装置。显示屏将显示上一次使用的设置，即使断电后也可显示。

工作条件：

装置可在4至40°C，相对湿度为20%至85%的非冷凝条件下运行。

订货信息：

振荡器包含了杯头、单微孔板架以及可分离式三线制电源线和指定插头。微孔板涡旋振荡器上可以使用的配件有杯头、单微孔板架和双微孔板架。关于更多的选件，请参阅第60页。

本产品包括：

| 描述 | 订货号 |
|---------|----------|
| 杯形振荡器头 | 30400210 |
| 微孔板架（单） | 30400215 |



| 技术参数 | |
|-----------|---|
| 转速范围 | “开启”模式 300至2500 rpm “触控”模式 300至3500 rpm |
| 定时器 | 1秒至160小时 |
| 圆周式 | 3.5 mm |
| 控件 | 触控/待机/开启摇摆开关； LED显示屏可显示速度与时间； 用于设定值控制的向上/向下按钮 |
| 载重量 | 2个微孔板 |
| 额定工作方式 | 连续工作 |
| 尺寸（长×宽×高） | 26.7 × 13.7 × 11.4 cm |
| 运输重量 | 5.4 kg |

| 描述 | 型号 | 订货号 |
|--------------|--------|----------|
| 数字显示微孔板涡旋振荡器 | VXMPDG | 30392152 |