

涡旋振荡器

重型涡流混合器

- 适合于连续工作
- LED显示屏可显示速度与时间
- 包含用于放置1.5 mL至2.0 mL微型管的泡沫衬垫

OHAUS数字显示大负载涡旋振荡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。由于此混合器采用大负载结构设计并配有高效电机，因此不仅可连续运行，而且可在整个速度范围内操作所有配件。提供两种操作模式供选择：压下杯头或带有护罩的通用支架时，用于混合试管的“接触”模式；以及使用任何附件连续操作时的“开启”模式。微处理器控制器使设备始终稳定在设定速度，并执行强烈、一致的振荡混合动作。定时器将显示已用时间，也可将其编程为用户定义的限值，从而在时间达到零时自动关闭装置。

操作特点：

微处理器控制器：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：

混合器包含一个杯头、带有护罩的通用支架、用于放置38个1.5 mL-2.0 mL微型管的塑料衬垫和一根带有指定插头的可分离式三线制电源线。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
通用固定器	30400226
通用固定器盖	30400225
泡沫衬垫（1.5-2.0微型管）	30400217



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	4.9 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	1.1 kg
额定工作方式	连续工作
尺寸（长×宽×高）	24.1 × 16.8 × 16 cm
运输重量	6.8 kg

描述	型号	订货号
数字显示大负载涡旋混合器	VXHDDG	30392138