

涡旋振荡器

微型旋涡混合器

- 坚固设计
- LED显示屏可显示速度与时间
- 连续或触模式操作

结构坚固，提供稳定可靠的涡旋动作。适用于要求结果可重复的应用。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。两种操作模式：使用配件连接的连续模式，或者压下杯头时激活的接触模式。

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：

装置带有一个3脚插头。包括杯头和7.6 cm的杯头盖。关于更多的选项，请参阅第52-53页。

本产品包括：

描述	订货号
杯形振荡器头	30400235
7.6 cm头	30400236
7.6 cm橡胶头盖	30400237



描述	型号	订货号
数字显示涡旋振荡器	VXMNDG	30392126

- 坚固设计
- LED显示屏可显示速度与时间
- 细胞破碎/均质化玻璃球

结构坚固，提供稳定可靠的涡旋动作。强力脉冲涡旋动作会产生绝佳细胞破碎，实现玻璃球程序。只需几分钟即可完成样品细胞破碎。独特的脉冲动作可以减少热量生成，同时提供更为高效的混合和细胞破碎。显示的时间为持续操作期间的的时间，并倒计时时运行。

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：

装置带有一个3脚插头。包括杯头和7.6 cm的杯头盖，以及1.5 mL至2 mL易装载的微型管支架。支架含内置杯头。关于更多的选项，请参阅第52-53页。

本产品包括：

描述	订货号
杯形振荡器头	30400235
7.6 cm头	30400236
7.6 cm橡胶头盖	30400237
不锈钢试管架	30400206



描述	型号	订货号
脉冲涡旋振荡器	VXMNPS	30392133



技术参数	
速度范围* 230V	300至2500 rpm
定时器	1秒至160小时
圆周式	4.9 mm
控件	自动/待机/开船型开关，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
额定工作方式	间歇式运行
尺寸（长×宽×高）	21.1 × 12.2 × 16.5 cm
运输重量	4.5 kg

*最大速度根据所使用配件而变化。



技术参数	
速度范围* 230V	500-2500 rpm
定时器	1秒至160小时
圆周式	2.5 mm
控件	自动/待机/开船型开关，LED显示屏可显示速度与时间；用于设定值控制的向上/向下按钮脉冲按钮
额定工作方式	间歇式运行
尺寸（长×宽×高）	21.1 × 12.2 × 16.5 cm
运输重量	4.5 kg

*最大速度根据所使用配件而变化。