

涡旋振荡器

微型旋涡混合器

- 适合于连续工作
- 适合振荡微孔板或试管
- 双微孔板架可选

OHAUS模拟显示微孔板涡旋振荡器是适用于连续运行的变速模拟振荡器。高速和小型圆周运动使其非常适用于高效混合微孔板。提供两种操作模式供选择：压下杯头即可激活混合的“触控”模式；以及使用微孔板附件连续操作时的“开启”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：

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 “触控”模式	300至2500 rpm 300至3500 rpm
圆周式		3.5 mm
控件		模拟
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
模拟微孔板涡旋振荡器	VXMPAL	30392157