

重型涡流混合器

- 适合于连续工作
- 包含用于放置1.5 mL至2.0 mL微型管的泡沫衬垫
- 大负载设计

OHAUS模拟显示大负载涡旋振荡器是适用于连续运行的变速模拟振荡器。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。

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		
速度范围	“开启”模式 “触控”模式	300至2500 rpm 300至3500 rpm
圆周式		4.9 mm
控件		模拟
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
模拟大负载涡旋振荡器	VXHDAL	30392143