

3-D 振荡器

中型 3-D 振荡器

- > 中型 3-D 振荡器是一种可提供和落地式 3-D 振荡器同样效果的方便稳定的 台式振荡器
- > 可提供稳定可重复的实验结果
- > 可以使用在通风柜中保护操作人员.(最小762d x914Lx914h 用于 2 升分液漏斗,609dx1828Lx914h 用于 1 升以下分液漏斗)最大承载 18.1 kg, 不需要额外平衡物
- > Lazy Susan 设计允许平台的 3600 旋转,方便安装
- > 平台锁定增加安全性
- > 最多可以使用 4 个 2 升分液漏斗.
- > 使用自动排气漏斗有利于增加安全性

规格

- > 1/4-hp 可连运转高负荷马达;功率: 660W. 数字速度调节和计时器。
- > 外形尺寸:振荡器底座 55.9 x 43.2 cm. 到平台高度 35.6 cm.
- > 八角形平台对角线 48.3cm.
- > 具有 RS232 接口,可以连接 LabNetix 软件



订货号	描述	电压	转速(RPM)	重量 (kg)
VS20024	振荡器底座(不包括漏斗支架)	240V	10-170	75
VS21024	振荡器底座带 4 个 1 升分液漏斗架	240V	10-170	75
VS22024	振荡器底座带 4 个 2 升分液漏斗架	240V	10-170	75

注: 不标配分液漏斗

漏斗和烧瓶支架

> 每个分液漏斗支架夹持一个分液漏斗,每个平台可以安装 4 个支架。漏斗的后半部分固定的同时,其前半部分可以松开并且可以旋转 360°. 可以用来添料,倒置振荡,提取等,都可以在容器连接在支架上完成。也可以减少因为安装造成对玻璃容器的损坏。使用带有标准玻璃,塑料或特氟龙的瓶塞的漏斗,仍然需要用随机的固定瓶盖。气体可以打开活栓倒置振荡,也可以使用附件中的自动排气盖。锥形瓶支架和容量瓶支架夹持一个瓶子。





锥形瓶支纳

漏斗和锥形瓶支架

订货号	描述	高度 (mm)	宽度 (mm)	深度 (mm)	重量 (kg)
VH0250S	250ml 分液漏斗支架	279	178	210	2.5
VH0500S	500ml 分液漏斗支架	279	178	210	2.5
VH1000S	1000ml 分液漏斗支架	279	178	216	2.5
VH2000S	2000ml 分液漏斗支架	279	184	241	2.5
VH0250E	250ml 锥形瓶支架	279	184	229	2.5
VH0500E	500ml 锥形瓶支架	279	184	235	2.5
VH1000E	1000ml 锥形瓶支架	279	178	254	2.5
VH1000V	1000ml 容量瓶支架	279	178	216	2.5
VH2000V	2000ml 容量瓶支架	279	184	241	2.5

3-D 落地式振荡器

- > 可以代替手工振荡长时间的大容器的振荡
- > 大型分液漏斗的强力振荡
- > 对溶液进行上下左右圆周的3维的振荡,达到有效的混合效果
- > 特别适用于血液均质,水污染分析,药物分析等
- > 可以振荡8个2升的漏斗,不需要额外的平衡物
- > 支架设计最小化对排液口,活栓等的应力,以减小对玻璃容器的损坏几率,
- > 也适合使用其他形式的容器

规格

- > 最大承载 36.3 kg. 功率: 660W. 数字速度调节和计时器
- > 提供可调节的安装脚
- > 外形尺寸:

振荡器底座 69 x 77 x 66 cm.

平台工作高度 91.4 cm.

八角形平台对角线 48.3cm.

> 具有 RS232 接口, 可以连接 LabNetix 软件.



3-D 落地式振荡器

订货号	描述	转速(RMP)	重量 (Kg)
VS50024	振荡器底座(不包括漏斗支架)	10-170	181
VS550324	振荡器底座带8个1升分液漏斗架	10-170	181
VS550424	振荡器底座带8个2升分液漏斗架	10-170	181

注: 不标配分液漏斗



漏斗和烧瓶支架

订货号	描述	高度 (mm)	宽度 (mm)	深度 (mm)	重量 (kg)
VH1000DS	双1升分液漏斗架	279	356	216	4.1
VH2000DS	双 2 升分液漏斗架	279	368	241	4.1
VH1000DV	双 1 升容量瓶支架	279	356	216	4.1
VH2000DV	双 2 升容量瓶支架	279	368	241	4.1