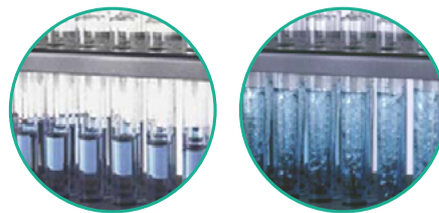


为何使用脉冲?

脉冲振荡功能不同于别的涡旋振荡产品。脉冲的动作在开始下一次涡旋的时候使上一次的涡旋结束。这个间断的时间可以使上下部分的液体更好的混合。



多位脉冲高速振荡器

- > 脉冲功能可以间断振荡以达到更充分的混合效果
- > 直流滤波马达提供更好的持续工作能力和更大的功率
- > 可更换的盛样盒可以适用于各种形式的容器
- > 不同大小尺寸适合更多的应用
- > 可以按照客户要求订制

多位脉冲涡旋振荡器特点:

- > 使用盛样盒的多位脉冲涡旋振荡器可以根据使用的试管的大小更换不同样式的盛样盒。可以适用带塞或不带塞的试管或离心管, 可以使用大多数常规的试管架。盛样盒由 ABS 塑料和耐腐蚀泡沫组成。可以方便地根据使用的试管的大小调整。试管的内容可以在混合的过程中始终可以观察, 也可以在处理的过程中加样。其他功能包括:
 - > 速度可调
 - > 脉冲功能可以中断涡旋使上下部分的液体更充分混合
 - > 直流滤波马达转速更稳, 寿命更长
 - > 主机和上半部分都是硬质的氧化处理的表面, 可以承受大多数的酸液和溶剂。每个涡旋振荡器带有两个盛样盒, 一个适合使用 12-13 mm 直径试管, 一个适合使用 15-16 mm 试管
 - > 外形尺寸: 463w x 177d x 342h (mm)
 - > 电源: 1.5A, 50/60Hz.
 - > 最大承重: 1.8kg



订货号	描述	转速 (rpm)	重量 kg
VB424	涡旋振荡器, 可装两个盛样盒	100-2,000	17

VB424 用盛样盒

订货号	容器类型和大小	单个盛样盒装载容量	重量 kg
VC13100	试管, 12-13 mm 直径	22	0.4
VC17150	试管, 15-16 mm 直径	22	0.4
VC20150	试管, 18-20 mm 直径	19	0.4
VC25300	试管, 25 mm 直径	12	0.4
VC29135	试管, 28-29 mm 直径	10	0.4
VC1000	空盛样盒, 无孔, 0.64cm 厚	--	0.4
VC9601	96 孔板	1	0.4
VC9602	96 孔板	2	0.4
VC12502	125 ml 锥形瓶	2	0.4
VC25002	250 ml 锥形瓶	2	0.4
VC1084	10 mm Eppendorf 管	84	0.4
VC1236	12 mm 冷冻管	36	0.4



容量瓶专用振荡器

用于制备稀释溶液或标准溶液

- > 强力的振荡可以占用更少的混合时间
- > 占用桌面面积小
- > 脉冲功能可以间断振荡以达到更充分的混合效果
- > 外形尺寸: 463w x 304d x 438h(mm).

订货号	容器类型和大小	容量瓶数量	转速 rpm	重量 kg
LC1024050	50ml 容量瓶振荡器	24	100-1,500	36
LC1024100	100ml 容量瓶振荡器	12	100-1,500	36
LC1024250	250ml 容量瓶振荡器	8	100-1,500	36

容量瓶夹具

订货号	夹具类型和大小
R96444	250ml 容量瓶夹具

