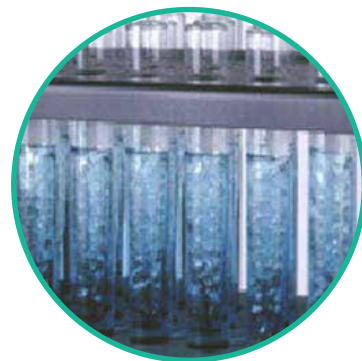




### 为何使用脉冲？

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。



## 大容量高速振荡器

- > Wiggins 大容量振荡器。独特的设计使得多种混合应用可以用一台设备完成。无论是柔和的圆周振荡还是样品强力的涡旋振荡，都可以在一台设备上连续完成。可以使用微型离心管也可以使用锥形瓶这样的较大的容器。可更换的盛样盒可以很快在不同的容器类型间切换或同时振荡不同大小的容器。特殊的盛样盒也可以订制。
- > 盛样盒由 ABS 塑料和耐腐蚀泡沫组成。
- > 在 100-2,000 rpm 的低速段，样品进行柔和的圆周振荡；高速段将对样品进行强力的涡旋振荡。
- > 脉冲功能可间断振荡以达到更充分的混合效果
- > 直流滤波马达保证稳定安静的持续工作和更长的使用寿命
- > 外形尺寸：463w x 304d x 438h ( mm ) .
- > 最大承载：2.27kg.
- > 电源：1.5A, 50/60Hz.

| 订货号    | 描述    | 转速 (RPM)  | 重量 kg |
|--------|-------|-----------|-------|
| LC1024 | 振荡器主机 | 100-2,000 | 35    |



### 大容量振荡器盛样盒

| 订货号     | 容器类型和大小           | 容量 | 重量 kg |
|---------|-------------------|----|-------|
| LC1001  | 空盛样盒,无孔,12.7cm 厚度 | -- | 0.6   |
| VC9601  | 96 孔板             | 1  | 0.4   |
| VC9602  | 96 孔板             | 2  | 0.4   |
| LC9604  | 96 孔板             | 4  | 0.5   |
| VC12502 | 125 ml 锥形瓶        | 2  | 0.4   |
| VC25002 | 250 ml 锥形瓶        | 2  | 0.4   |
| LC12512 | 125 ml 锥形瓶        | 12 | 0.4   |
| LC25006 | 250 ml 锥形瓶        | 6  | 0.4   |
| VC1084  | 10 mm Eppendorf 管 | 84 | 0.5   |
| VC1236  | 12 mm 冷冻管         | 36 | 0.4   |

## 脉冲高速振荡器

- > 脉冲振荡功能使 Wiggins 的涡旋振荡器性能大大优于其他同类产品。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达到更好的有可重复性效果的混合。
- > 速度可调：100-2000rpm
- > 脉冲功能可以间断振荡以达到更充分的混合效果
- > 脉冲频率：60-80ppm
- > 旋钮开关控制功率和脉冲频率
- > 拉钳夹具固定孔板
- > 外形尺寸：254w x 177d x 228h ( mm ) , 盛放板：177x 197 ( mm ) ,
- > 电源：1.0A, 50/60Hz

| 订货号   | 描述    | 转速 (RPM)  | 重量 kg |
|-------|-------|-----------|-------|
| PVM24 | 高速振荡器 | 100-2,000 | 10    |

