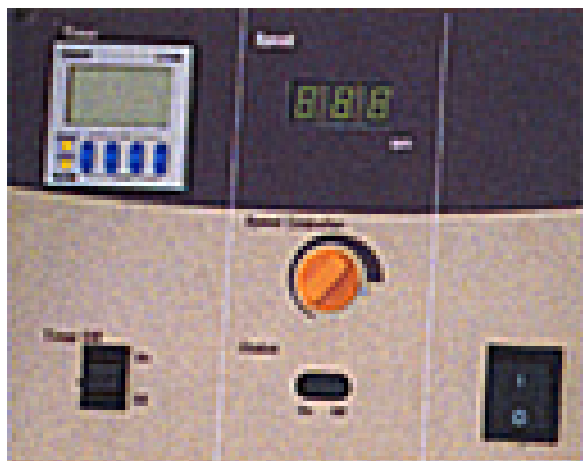




# EYELA MMV - 1000W 型分液漏斗振荡器



- ✚ 可选择倾斜振荡和垂直振荡两种振荡方式，以得到更大的混合力。
- ✚ 振荡频率数字显示，开机后可显示上次关机前的振荡次数。
- ✚ 可以切换定时振荡和连续振荡。
- ✚ 振荡频率为无极变速，倾斜振荡时振荡频率可达 20~250 次/min，垂直振荡时振荡频率可达 20~300 次/min
- ✚ 启动缓冲和停机缓冲机能，启动及停止缓慢进行，减少对分液漏斗的冲击。
- ✚ 振荡时，运行声音在 55 分贝（200rpm）以下，无噪音，非常安静。
- ✚ 使用直流马达，可长时间保持稳定的振荡频率。
- ✚ 分液漏斗夹具使用方便，安装或取下分液漏斗十分方便。



运行状态（200rpm）



垂直振荡



高效的倾斜振荡

## 用途：

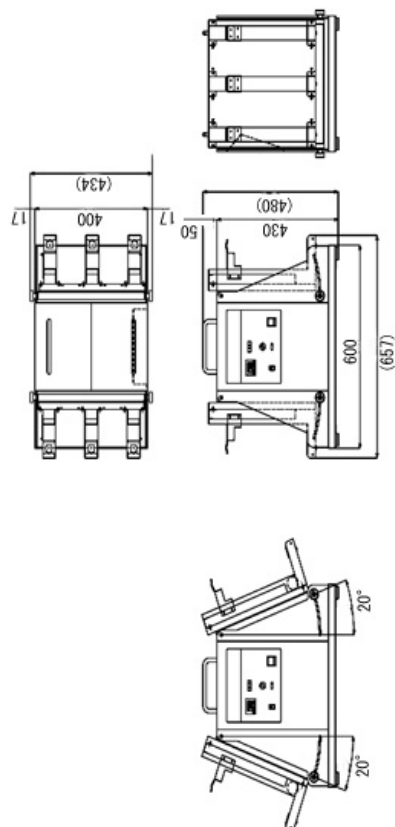
- 1、 环境分析前处理的提取操作
- 2、 食品、油脂天然物的提取
- 3、 农药残留提取
- 4、 土壤中有毒物质的提取
- 5、 水质污染检测的提取

分液漏斗安装示意





|         |   |
|---------|---|
| 产品名称    | 分液漏斗振荡机   |
| 型号      | MMV - 1000W                                       |
| 订货信息    | EFEL - 205100                                     |
| 振荡方式    | 垂直振荡或者倾斜振荡 (70° ~ 90° 手动调节)                       |
| 振荡速度    | 垂直振荡: 20 ~ 300 往复/min<br>倾斜振荡: 20 ~ 250rpm 往复/min |
| 振幅      | 40mm (固定)   |
| 振荡速度    | 无级变速、数字显示   |
| 附属功能    | 定时器 (最大 99 分 59 秒)                                |
| 电机参数    | 90 W 无刷直流电机                                       |
| 振荡最大载荷  | 约 7Kg × 2 (含夹具)                                   |
| 适用分液漏斗  | 取决于夹具   |
| 使用温度    | 5 ~ 35  |
| 尺寸 (mm) | 650 W × 434 D × 480 H                             |
| 重量      | 约 44 kg   |
| 电源      | AC100 V 50 / 60 Hz                                |
| 主机价格    | ¥ 28000.00  |

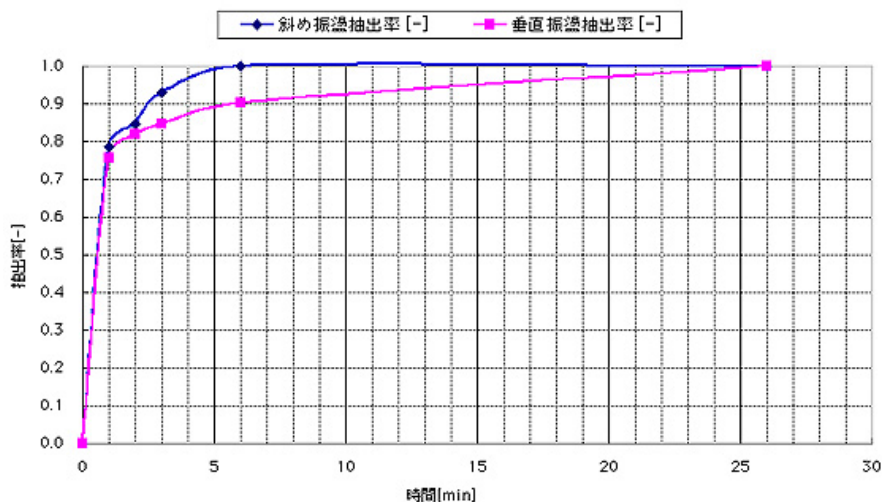


| MMV - 1000W 分液漏斗振荡机用分液漏斗夹具 |        |        |       |           |
|----------------------------|--------|--------|-------|-----------|
| 订货号                        | 适用分液漏斗 | 最大安装数量 |       | 价格        |
|                            |        | 球形     | 梨形    |           |
| EFEL - 205110              | 50ml   | 10     | 10    | ¥ 880.00  |
|                            | 100ml  | 10     | 10    |           |
|                            | 200ml  | 6      | 10    |           |
|                            | 300ml  | 6      | 6     |           |
|                            | 500ml  | 6      | 6     |           |
|                            | 1000ml | 6      | 6     |           |
| EFEL - 205120              | 2000ml | 4      | 4     | ¥ 2200.00 |
|                            | 3000ml | 2      | - - - |           |



### 倾斜振荡与垂直振荡的性能比较

倾斜振荡と垂直振荡性能比較



试料 0.1M - 醋酸水溶液 250ml  
抽出剂 - 醋酸乙脂 250ml  
振荡速度 189 往复/min  
倾斜角度 大约 70°

