

能实现均匀搅拌和除去亚微米级气泡的真空标准机型

在自转公转搅拌中，加入真空减压功能，能够高效的清除亚微米级的气泡。通过真空减压下的自转公转运动，不仅能在至今被认为比较困难的高粘度材料的脱气泡中发挥出卓越的性能，而且还能够进一步缩短处理的时间。在操作方面，由于运行中的公转离心力，将材料挤压在容器之内，因此不需要担心材料会喷洒出来。A300L 是一种专用搅拌机，将自公转比率调整到最佳，以使荧光体等比重较重的材料不发生沉淀，能够均匀分散于低粘度的硅胶树脂中。对于荧光粉，该机型能够对数克至 100 克的材料进行分散和除气泡。

主要功能特性

- 同时进行搅拌·分散和去除亚微米级气泡的处理
- 能够对难度较大的高粘度材料进行脱气泡处理
- 同大气压型搅拌机相比，能够缩短处理时间，提高脱气泡的精度
- 由于公转离心力，在运行中材料不会喷洒
- 对于荧光体等比重较高的材料，也能在无沉淀条件下进行均匀分散·脱气泡处理
- 带有能够控制运行条件的存储功能和分步运行功能

主要外观特性

■ 主机外形尺寸：H450×W555×D645（mm）

■ 主机重量：约 90Kg

■ 最大处理量：使用 300ml 容器时，大气压时：250ml·250g（净重）
250ml·310g（毛重）真空时：200ml·250g（净重）200ml·310g（毛重）