

能同时进行高粘度材料的搅拌·分散和除气泡处理 德风 Thefom 系列产品中的标准机型

通过 400G 以上的离心力，对从低粘度至高粘度的各种各样的材料，实现搅拌·分散和除气泡的处理。另外，该机型装备了高精度除气泡的运行模式，即使在添加了高粘度黏结剂和填料而造成粘度增加的材料除气泡中，也能发挥卓越的性能。通过使用与不同容器相配套的夹具，就可以方便的对大多数的材料直接进行搅拌·分散和除气泡，应用于生产和研究开发。

主要功能特性

- 对应材料的范围较广，也对应于高粘度材料和纳米填料
- 通过对搅拌和除气泡这两个模式进行设定，快速实现高粘度材料的搅拌、分散·除气泡
- 通过使用保冷、耐热夹具、与各种材料特性相适应
- 接液管种类繁多，各种各样容器都可以使用
- 可采用悬浊液、试剂调制用的灭菌容器或玻璃瓶
- 带有能够控制运行条件的存储功能和分步运行功能
- 带有独立的空冷结构

主要外观特性

■ 主机外形尺寸：H410×W300×D320（mm）

■ 主机重量：约 25Kg

■ 最大处理量：使用 300ml 容器时，250ml·250g（净重）250ml·310g（毛重）