

实现了大容量针筒的自动填充控制，适用于生产工序的设备

A3000C 最多能进行 16 只针筒的同时填充，是自动控制方式的真空填充机。将自转公转真空搅拌机搅拌、脱气泡后的材料直接填充，而保持其品质不变，可用于各种针筒的材料填充。通过与材料相适应的自动运行控制，解决手工作业时费工费时的问题，提高效率，可大幅度降低成本。

主要功能特性

- 可实现无气泡混入、无垂流的填充
- 最多可同时填充 16 只针筒
- 可适用于各种大容量针筒
- 需要清洗的部件少，可实现清洗工序的效率化
- 在处理高粘度密封胶材料的 ODF 工序（液晶滴注）方面有很多应用实绩
- 填充时间和真空压力等的控制系统可全部自动化

主要外观特性

- 主机外形尺寸：H1, 993×W1, 023×D892（mm）
- 主机质量：约 800Kg
- 最大处理量：600g×2 [LCD 密封胶换算]