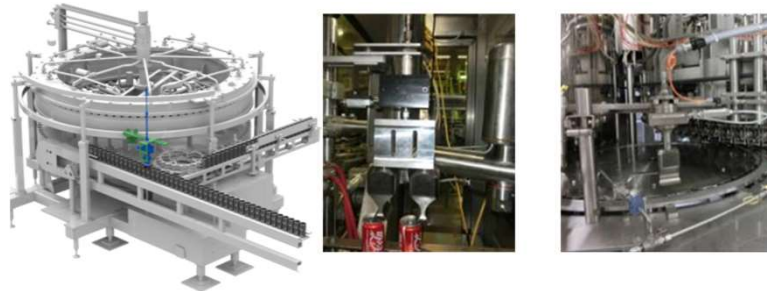


提高灌装机灌装速度、减少冷却产品的成本

Ultrasonic防泡沫系统

价值和优点

- 减少防泡沫化学制剂用量
- 减少泡沫溢出造成的产品浪费
- 减少封盖阶段的产品污染
- SDS单片剂高达700瓶/分钟
- SDS双片剂高达2000瓶/分钟
- 灌装生产线速度更高
- 无菌和非无菌灌装生产线均适用（如配备原位清洗(CIP)系统则可就地清洁）
- 降低能耗和维护成本



价值：改善产品品质，提高生产效率，可持续发展

设备：灌装机（仅用于PET包装瓶的Eurostar RAA PET - Starlight RBC - Eurotronica FM C RVE - Eurostar HS REP - Eurostar MS RBS - Starcans HS RSC - Starcans HS RAF - Starcans FM RSE - Starcans MS RNF - Selecta C RFD - FMA)

产品目录代码：HS095

描述

- 饮料行业控制产品泡沫的惯用方法中，需要使用
- 防泡沫化学制剂
- 降低待灌装容器的温度
- 采用机械消泡器
- 高能耗
- 这些会对产品和“设备效率”造成不利影响
- 西得乐的Sonic De-Foaming系统是一种散泡沫工艺的替代方案，经济有效，而且不会污染环境。该系统采用了大功率超声波（HPU）技术
- 系统可吸引产品泡沫，然后通过声波加压过程消除泡沫