

降低生产成本、提高机器运行效率

超声波消泡系统

价值和优点

- 提高灌装线速度
- 降低生产成本 – 减少产品浪费、节约能源
- 改善卫生水平



描述

- 组件构成：
 - 超声波发生器（无防水设计）
 - 探头频率20 kHz（IP67防水设计）– 需要水冷，每分钟最少3升，最高冷水温度25°C
 - 钛合金单头超声波发生器 - 设计用于在CIP状况下清洁
 - 冷却板和传感器（需要冷水量为3升/分，水温不超过20°C）
 - 10m连接电缆（探头到发生器）
 - 手动操作控制箱（插入到主超声波发生器）
- 应用范围：
 - 单冷却板超声波消泡系统 - 最快700瓶/模具
 - 双冷却板超声波消泡系统 - 最快2000瓶/模具

价值：优化成本，提高效率，改善产品品质，可持续发展
设备：FMa/FMi灌装机
产品目录代码：SP014