

FULL CONTAINER INSPECTION



玻璃 | 聚酯 | 罐



FILTEC 3——满箱检测
每分钟可检测多达 2,400 个填充过满
和填充不足以及封盖有瑕疵的容器。

FULL CONTAINER INSPECTION

系统特点

- 机器占用空间小，易于安装
- 有伽马射线、X 射线系统可供选择
- 无严格的瓶间距或间隔要求
- 总体和个体吞吐量以及剔除计数器
- 先进的诊断技术
- 基于编码器的跟踪
- 可编程逻辑控制器 (PLC) 接口

灌注机阀门监控和灌注机管理系统：

- 对生产线操作进行持续监控和统计分析
- 在高生产速度的情况下，对灌注机阀门和闭合/封盖机头进行抽样
- 分离和评估单个灌注机阀门和闭合/封盖机头的性能

附加功能选项：

- 排气管检测
- 无用物检测
- 剔除验证
- 标签检测
- 触摸屏用户界面

FILTEC 3 检测：

- 满溢和填充不足
- 无用物检测（正确密封）
- 凸罐
- 瓶盖超高/翘起
- 高或低发泡
- 瓶盖/盖子缺失
- 铝箔封口缺失
- 容器破损
- 罐倒置

技术参数：

耗气量	0.5 标准立方英尺/分钟
电源要求	115 伏交流电压 50, 60 赫兹 2 安培 230 伏交流电压 50, 60 赫兹 1 安培
操作温度	0°C 至 45°C
运行速度	高达 2400 圈/分 (罐) 高达 1400 圈/分 (瓶)
剔除器	Proline、Servotec II、Slat 剔除器
显示语言	根据要求
网络接口	串行网络协议, TCP/IP 标准网络协议, Weihnstephan/OMAC 网络协议
环境标准	NEMA 4X/IP65
材料	不锈钢结构

尺寸：

