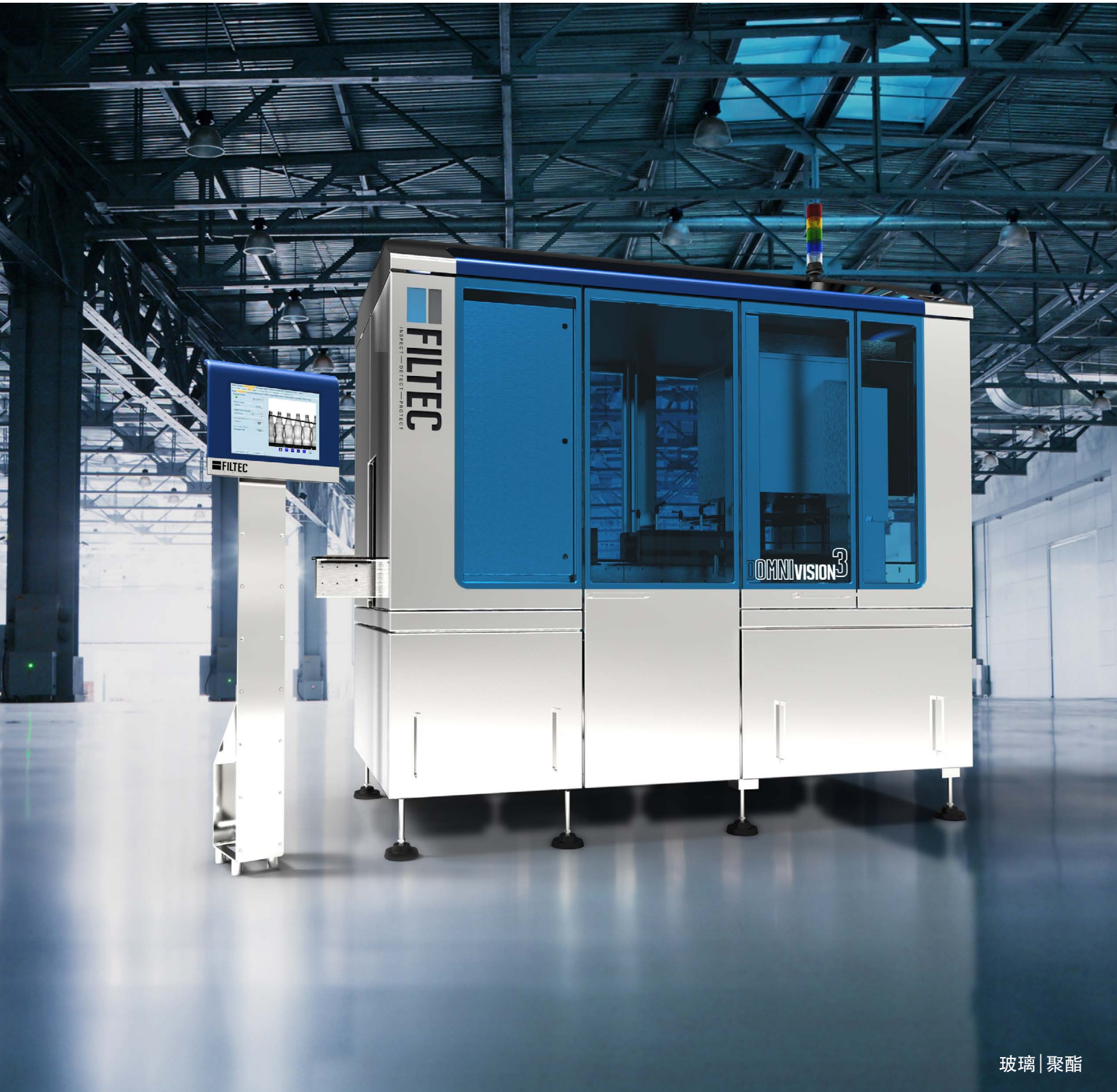


# OMNIVISION3



玻璃 | 聚酯

**FILTEC**  
INSPECT — DETECT — PROTECT

空瓶全身检测系统  
检测透明空容器瓶底、瓶壁、瓶口和螺纹处的  
异物和瑕疵，每分钟可检测高达 1400 个。

# OMNIVISION3

## 系统特点

- 开放式接入设计
- 机器全封闭，实现光的隔离和保护
- 旋转模块，便于使用和清洗
- 机械化高度调节
- 星轮设计加强控制，避免皮带打滑的误差
- 无严格的瓶间距或间隔要求
- 剔除验证
- 如电源中断将自动剔除
- 触摸屏界面，便于生产线数据检索
- 持续诊断监控
- 远程控制和数据存取
- 便捷插头和运行转换
- 与现有的生产线轻松整合，无复杂的生产线控制要求
- 5分钟内轻松转换

## OMNIVision3 检测：

- 残留液体或腐蚀性剂
- 异物
- 瓶底、瓶口、瓶壁和螺纹缺陷
- 塑料薄膜
- 玻璃芯片
- 玻璃损坏和划痕
- 容器缺陷

## 技术参数：

运行速度	高达 1400 圈/分
显示语言	根据要求
网络接口	TCP/IP (MODBUS, Weihenstephan, OMAC) 网络协议
电源要求	220 伏交流电压、 单项电、10 安培
耗气量	8.5 标准立方英尺/分钟 (最大)
操作温度	0°C 至 45°C
工作湿度	最大 95% 非冷凝
材料	不锈钢结构
入口保护	IP65

## 尺寸：

