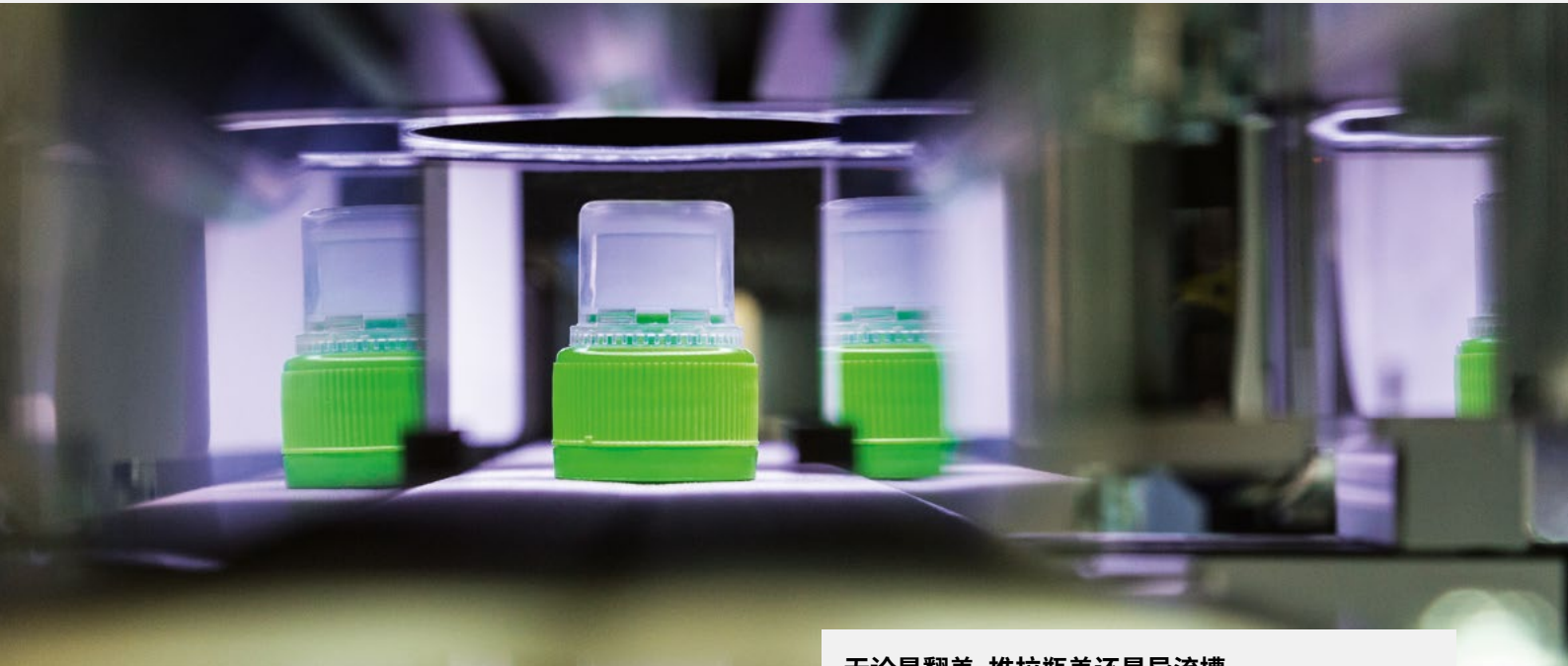


# CAPWATCHER® SC

## 特殊瓶盖检测

INTRAVIS是全球特殊瓶盖视觉质量检测领域的顶级设备制造商之一。根据瓶盖的多样性和相应的检测要求,我们设计了多种型号的设备以提供高速彻底的瓶盖检测。特殊瓶盖的生产者都信任INTRAVIS的CapWatcher® SC系统。



无论是翻盖、推拉瓶盖还是导流槽——  
CapWatcher® SC系统都可以进行快速准确的检测

CapWatcher® SC专门用于检测**特殊瓶盖**,例如推拉瓶盖、运动瓶盖、翻盖或者带多个防盗环的瓶盖等。

### 特殊检测

该类系统在CapWatcher® III的强大检测功能基础之上,还增加了一些针对特殊瓶盖及插入装置的专门检测功能,能够识别出**种类更多的材料缺陷或生产缺陷**。此外,所有特殊瓶盖的防盗环及表面材料缺陷均能被可靠检测。独特的精确旋转定位功能使得检测可以更精确、更可靠、更稳定。

CapWatcher® SC系统可以针对下述各类特殊瓶盖及项目进行检测:

### 瓶盖

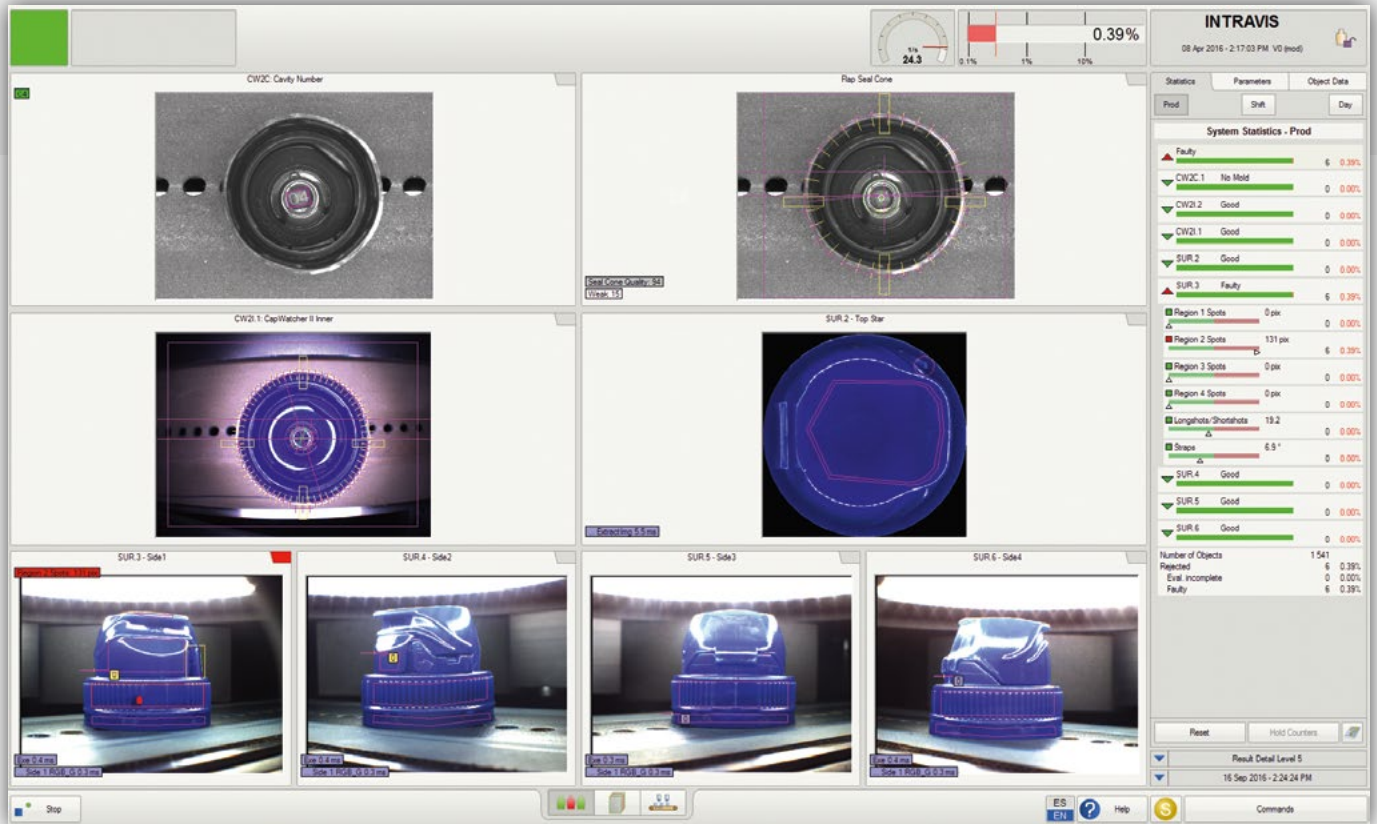
- \\ 翻盖
- \\ 运动瓶盖(也包括推拉瓶盖)
- \\ 管状容器瓶盖
- \\ 化工行业中使用的瓶盖

### 瓶盖检测项目

- \\ 组装缺陷
- \\ 组件缺失
- \\ 瓶盖的直径及椭圆度
- \\ 放射纹路
- \\ 水平或径向飞边
- \\ 敞开及封闭短射
- \\ 外壁斑点

# CAPWATCHER® SC

## 特殊瓶盖检测



- \\ 拉手损坏
- \\ 垂直飞边
- \\ 瓶盖高度
- \\ 划痕及压痕
- \\ 舌片损坏
- \\ 舌片翻折
- \\ 密封锥的直径及椭圆度
- \\ 密封锥损坏
- \\ 内部颜色偏差
- \\ 防盗环缺陷
- \\ 防盗环缺失或部分缺失
- \\ 结合部与铰链部位缺陷

### 导流槽

- \\ (剂量)导流槽
- \\ 垫片
- \\ 儿童保护装置

### 导流槽的附加检测项目

- \\ 组件缺失
- \\ 盖子高度(只测量(剂量)导流槽)
- \\ 直径及椭圆度
- \\ 射纹路