



Checkmat SLD

饮料易拉罐密封性检测



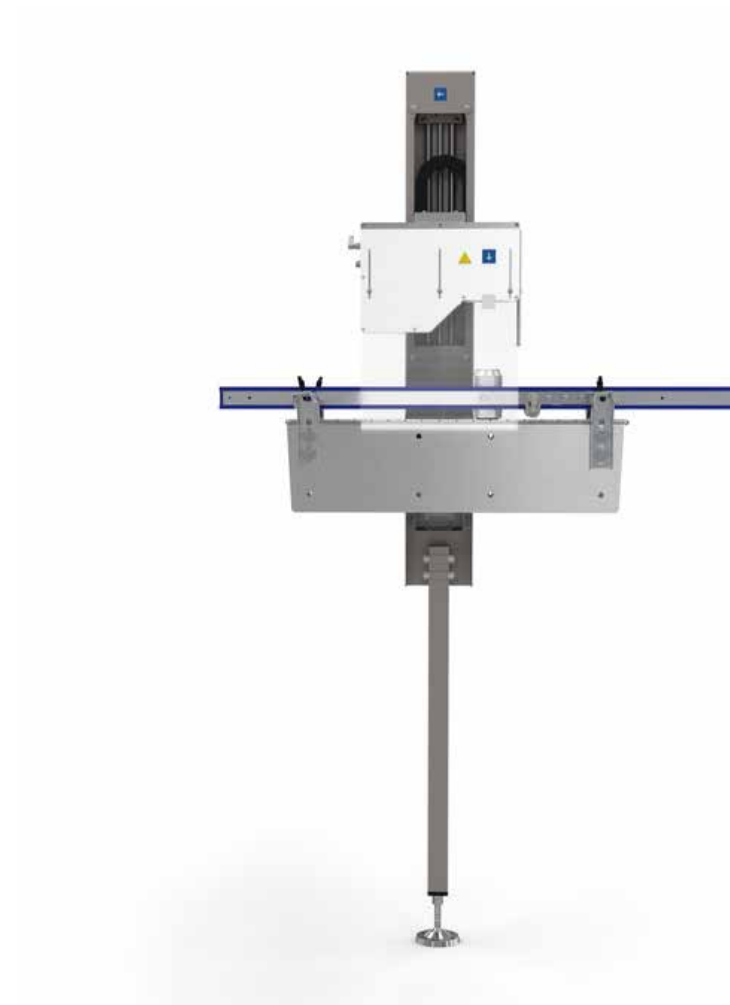
无需接触即可探测

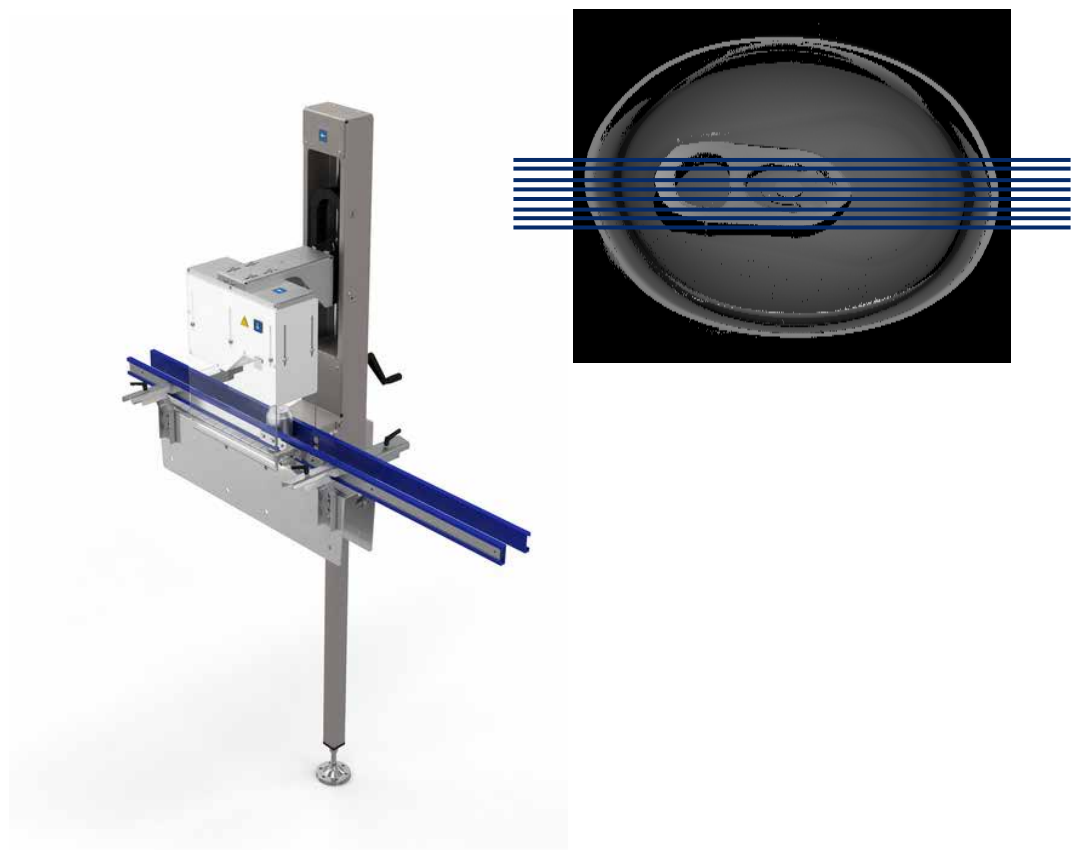


是否密封？使用 Checkmat SLD 可以快速方便地确定，无需接触易拉罐。采用巧妙的方法，通过测量盖子鼓胀，从而确定其内部压力。

一览

- 易拉罐密封性检测
- 使用 3D 扫描仪和摄像头的无接触式方法





要求：相应的灌装设备布局。通常在灌装后约 30 分钟产生内部压力。

密封性检测

(SLD = 缝隙泄漏检测)

将扇形激光束聚焦在测量对象上并通过摄像头进行分析。激光创建 3D 轮廓。根据盖子鼓胀间接确定易拉罐内部压力以及其密封性。鼓胀过低的容器将被剔除。

- 无接触、无磨损
- 无速度限制

优点

- 无接触、无磨损
- 无速度限制

一手包办

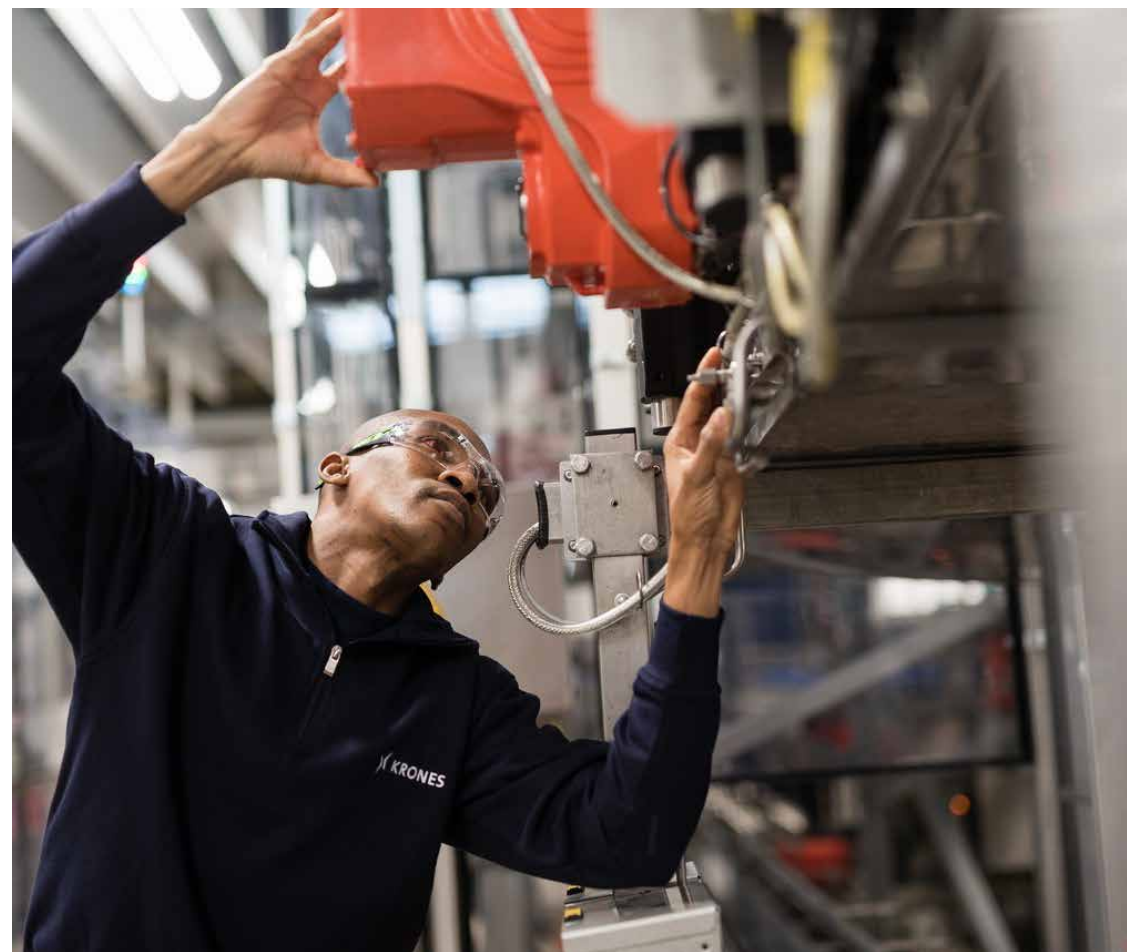


克朗斯学院的培训 – 训练有素的智囊提高您的设备效率

克朗斯学院提供多种多样的课程，范围涵盖操作、维护、维修保养以及管理培训。此外，我们很乐意为您制定个性化的培训计划。

克朗斯生命周期服务——杰出的合作伙伴

在您购买新机器之后，克朗斯仍会继续全心全意地照料您的设备：克朗斯生命周期服务专家时刻伴您左右，并将您的目标和诉求转化为最佳的生命周期服务解决方案。



**SOLUTIONS
BEYOND
TOMORROW**

