



卫生设计和 IP69K 防护等级
所有外壳均采用不锈钢制造，符合 IP69K 的卫生设计原则。这保证了即使在使用加压冲水时，也不会有水汽进入。



光学真空传感器

强大的光学传感器适用于所有常见的盖子。容器之间没有必要保持一个最小距离。由于检测头到盖子距离够大，对于不同高度的容器通常没有必要手动调整传感器头。



检测头到容器工作距离大，保证运行可靠

超过100毫米的检测距离排除了检测头和容器之间的碰撞。容器尺寸的变化，容器的不对中和传送带的振动都不影响检测效果。



水滴不影响检测效果

与其他测量方法不同，检测机不受水滴存在的影响。



工作电压

工作电压	88...264 VAC, 47...63 Hz
功率	最大 200 W max.
输入	2 x 半导体输入通道 10...30 VDC 10...30 VDC
输出	1 x 半导体输出通道 24 VDC, 0.5 A 24 VDC, 0.5 A
连接电缆	5 米长
操作界面	3.5" 触摸屏
参数包	9 套参数包
检测原理	光学原理，红外线传感器
检测速度	600 瓶/分钟
应用范围	所有盖子材料
盖子直径	30...120 mm
工作距离	> 100 mm
保护等级	IP69K
环境温度	0...50°C
相对湿度	5...85 %
设备材质	不锈钢



KoCoS Optical
Measurement GmbH
Döbereinerstr. 22
99427 Weimar
Germany
Tel +49 3643 906 38-0
info@optics.kocos.com
www.kocos.com

北京赛肯派机械有限公司
北京（亦庄）
经济技术开发区
地盛北街1号院42号楼1804室
010 8722 7238/139 1001
6961
sales@secondpack.cn
www.secondpack.cn



[CHI]

INDEC

VD 100



INDEC VD 100

最先进的真空检测设备

INDEC VD 100 设备在生产过程中对各种容器(如瓶、坛、罐等)进行无接触检测，自动检测其密封性。对真空不足、翘盖/歪盖或无盖的容器进行可靠识别。

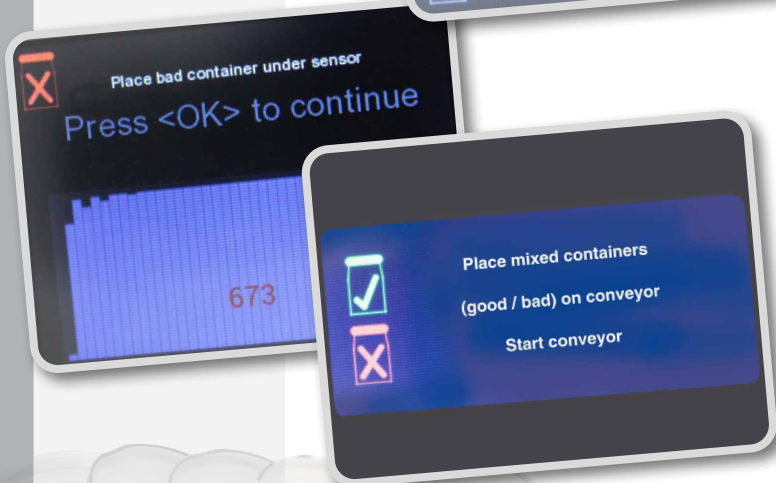
INDEC VD 100可以很容易地集成到现有的生产线中，并提供了一种有效的现代测量技术。

INDEC VD 100 真空检测

如有变更恕不另行通知 | 201811_SRI | © KoCoS Optical Measurement GmbH

www.kocos.com





新的操作界面

新的操作概念和特别强大的硬件，有利于轻松操作和所有信息的最佳显示。清晰、重新构造的用户界面引导用户快速、直观地完成手头的任务。屏幕显示都是不言自明和整洁的。

带自学习功能的参数调整

用测试软件对测量值进行评估。通过将每个容器的数据与合格样品的数据进行比较，来评估泄漏的严密性。期待的数值是通过一个简单、易用的自学习功能半自动确定的。操作人员在图形支持下通过交互式教学过程得到分步指导。所有容器参数都以特定格式保存，设置值一键搞定。

易于使用

- 33.5英寸触摸屏，图形用户直观操作界面
- 结构良好的菜单，利于快速、简单的配置
- 彩色图形用于显示测量结果和运行状态
- 显示易于理解的图形和图标
- 智能触摸技术，操作方便
- 所有用户控制都位于前面板上，可以清楚地看到流程环境