



Lavatec R/LavaClassic D

头部区冲瓶机



头部区冲瓶机 Lavatec R/LavaClassic D

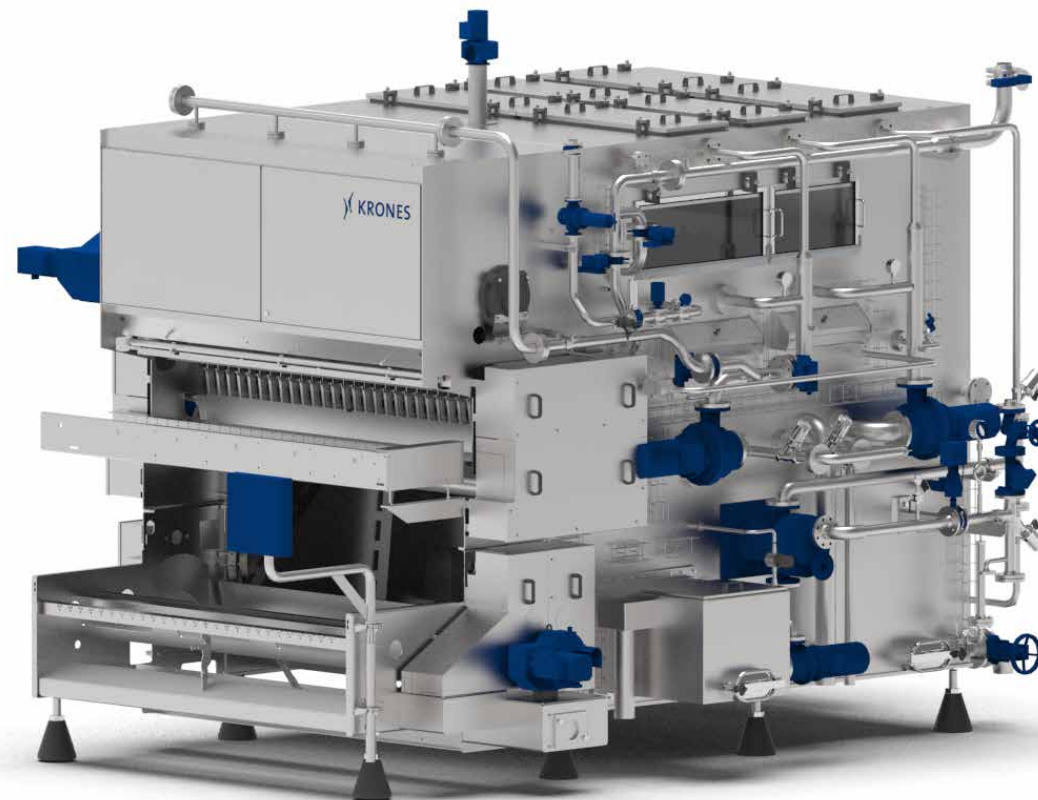


模块化冲瓶机具有预喷淋装置、主处理以及多级后处理装置。

得益于模块化结构，该冲瓶机能够出色地应对极其多样化且严苛的客户要求。

一览

- 采用模块化设计，可自由组合
- 丰富的后处理选项，包括热排出等特殊解决方案
- 独立碱液罐
- 先进的伺服驱动装置
- 得益于所采用的先进技术，实现了经济且负责任地使用资源
- 满足您的严苛要求
- 功率范围：每小时可处理 5,000 至 120,000 个饮料瓶



头部区冲瓶机 Lavatec R



工作原理

- 定期清洗大量新玻璃容器
- 确保新玻璃容器视觉清洁
- 轻微污渍可轻松去除
- 可实现各种后处理，例如热排出
- 伺服驱动装置

优点

- 资源消耗更少
- 确保微生物安全性

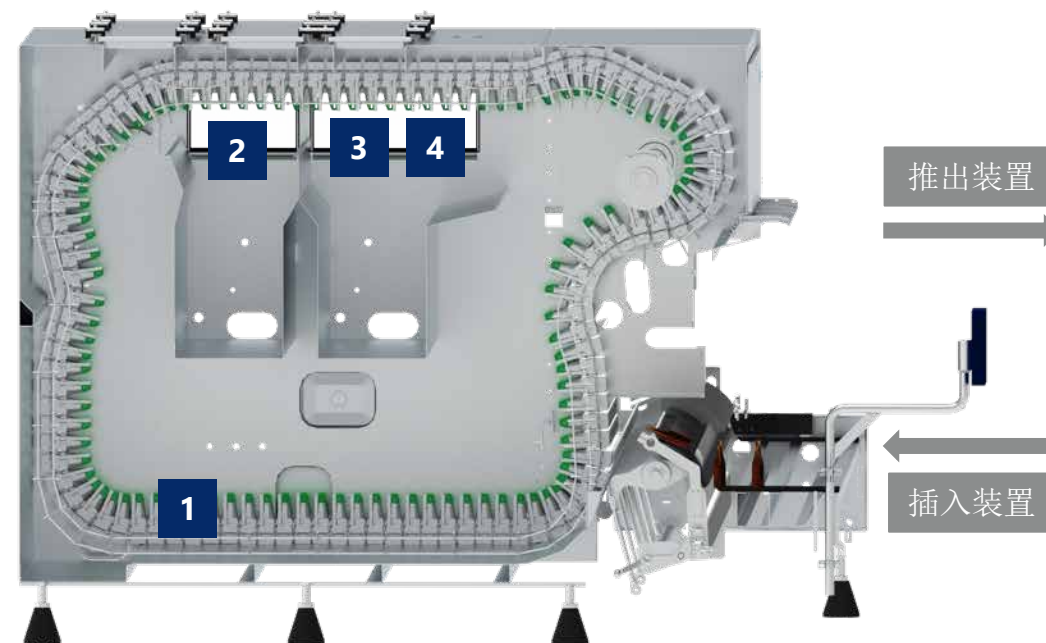


示意图: Lavatec R

- | | | | |
|----------|------|----------|-------|
| 1 | 介质 1 | 3 | 冷水喷淋 |
| 2 | 热水喷淋 | 4 | 新鲜水喷淋 |

头部区冲瓶机 LavaClassic D

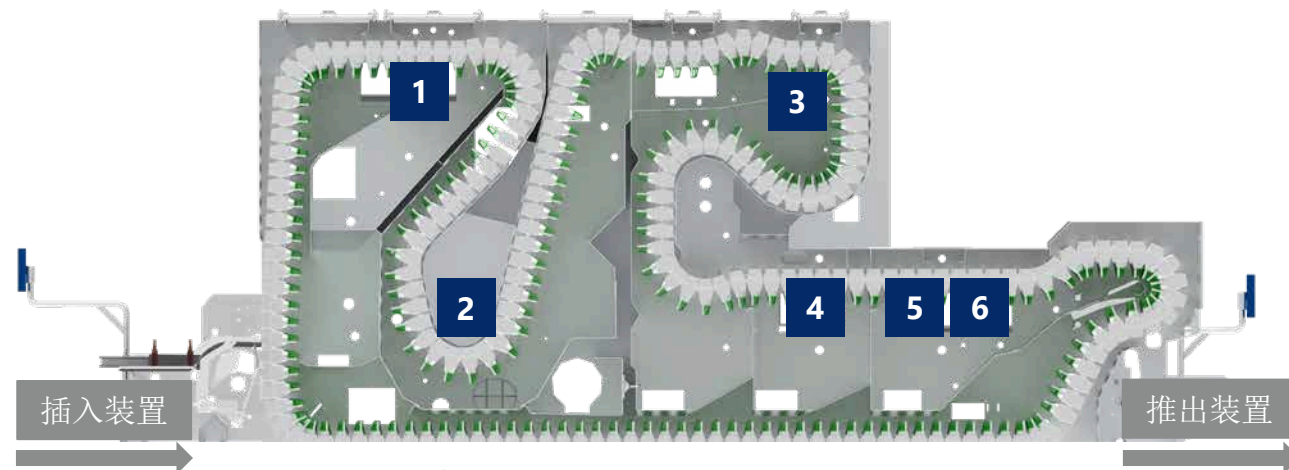


工作原理

- 定期清洗大量新玻璃容器
- 确保新玻璃容器视觉清洁
- 轻微污渍可轻松去除
- 可实现各种后处理，例如热排出
- 伺服驱动装置

优点

- 空间独立的推入和推出装置
- 资源消耗更少
- 确保微生物安全性



示意图：LavaClassic D

- | | | | |
|----------|-------|----------|-------|
| 1 | 预喷淋装置 | 4 | 热水喷淋 |
| 2 | 主碱液 | 5 | 冷水喷淋 |
| 3 | 后碱液 | 6 | 新鲜水喷淋 |

您的优势



最先进的微生物学设计

头部区冲瓶机是清洗新玻璃容器的专家。视觉上干净的容器可确保微生物安全性并满足最严格的卫生要求。

绝对高效

最新技术实现了资源的节约利用。同时，可根据瓶子质量对模块化的机器结构实施个性化的调整。

节省资源消耗

克朗斯的头部区冲瓶机凭借其节水节能的表现脱颖而出。而且它证明了，无需使用“腐蚀性化学品”也可达到“高度卫生”。

始终使用前沿的数字化技术

通过采用最新技术的触摸屏和 PLC，我们的机器已为数字化的新时代做好了充足准备。为此我们提供有广泛的产品组合，这不仅包括了适用于生产线和机器的数字化产品，也包括直接用于触摸屏的个性化设置选项。

使操作更为方便

为了能尽快完成清洁和维护工作，所有头部区冲瓶机均提供了便于接触所有部件的通道。

新机器询价

在我们的 [Krones.shop](https://www.krones.com/shop) 您可轻松请求无约束力的报价。



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 Lifecycle Service – 助您保持机器性能的伙伴

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 LCS 专家始终会站在您的一边，以最佳的 LCS 解决方案来实现您的目标和愿望。

克朗斯奇克清洁剂，让您的机器光彩照人

只有当生产环境洁净无暇时，您的产品才会光彩夺目。克朗斯奇克可为每一个单独的生产步骤提供最适合的清洁剂和消毒剂。

适用于所有生产步骤的克朗斯奇克润滑剂

不论是传动装置，还是链条，亦或是中央润滑系统：我们的润滑脂和润滑油都是真正的全能产品。它们可以达到各个润滑点，保护您的设备，并且凭借食品相容性而不损伤您的产品。

**SOLUTIONS
BEYOND
TOMORROW**

