

PREMON®

强大。紧凑。预成型监测。

PreMon®直接在注塑机后面实时检查预制件质量特征。使用损坏的零件喷射器，系统可主动提高八边形或晶格盒的整体质量。由于占地面积最小，PreMon®可轻松集成在注塑机和包装单元之间，并确保具有主动输送机概念的平稳生产过程。



学到更多



新的运输概念允许详细检查，同时弹出故障预制件

PreMon®将革命性的大规模并行对齐技术与预制板监控概念相结合。当预制件被运送到包装单元时，PreMon®可提供不透明和透明的预制件的实时质量结果。以生产速度进行主动运输可确保生产过程的顺利进行。故障预制件甚至可以弹出与预*加。这样，即使首次填充八进制，也能降低错误率。

树脂中再生酸酯和rPET的比例正在增加。这使得持续监控产品质量和检测不可预见的错误变得更加重要。在PreMon的帮助下*您随时都拥有您的预制件质量。分析、趋势和警报可帮助您进一步扩展生产知识。

将 PreMon®轻松集成到您的生产线中，并扩展您现有的质量检测理念。INTRAVIS软件使用最新的人工智能算法来检查在八边形路上的预制件。PreMon®可检测高达70%的预制件，并检查其颜色偏差、污染、注射点长度、枪口表面质量、椭圆形和短路。

监测结果针对每个八氯苯醚进行准备，也可作为生产历史记录提供。通过可视化数字八边形图像，您可以在早期阶段确定采取行动的需要，并做出更快、更好的决策。受益于趋势分析：与 INTRAVIS 的 IntraVisualizer® 结合，您将在您选择的所有设备上收到实时警报。



PREMON®

强大。紧凑。预成型监测。



专用摄像机检查顶部密封表面

使用 PreMon® PLUS 选项, 您可以获得主动的坏零件弹出, 并可以提高单个容器的整体质量, 超出对预成型注塑生产线的生产监控。

测试速度

\\ 高达 72,000 件/小时

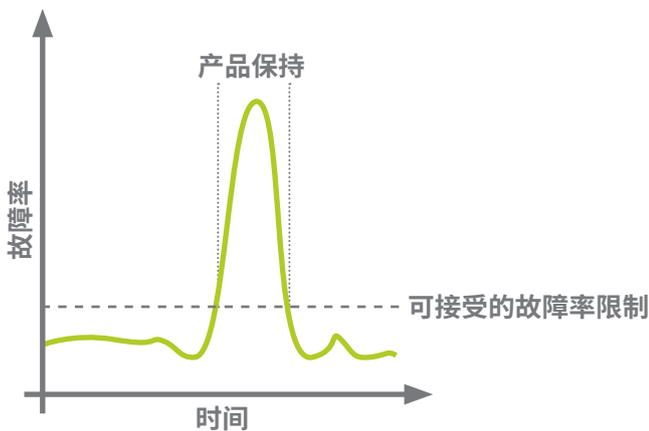
测试试样尺寸

\\ 直径: 18 - 50 mm (车身)

\\ 高度: 70 - 180 mm

预告检查您的预告:

- \\ 颜色
- \\ 注射点的长度
- \\ 污染
- \\ 注射
- \\ 椭圆形
- \\ 枪口表面的错误



如果您也想提高预制件生产的质量, 并利用经济高效的解决方案进行监控, 请选择 PreMon®。我们很乐意为您提供建议。请联系我们。

使用 PreMon®您可以在早期阶段检测不可预见的生产错误, 并可以直接抵消这些错误

WWW.INTRAVIS.COM INTRAVIS——防患于未然