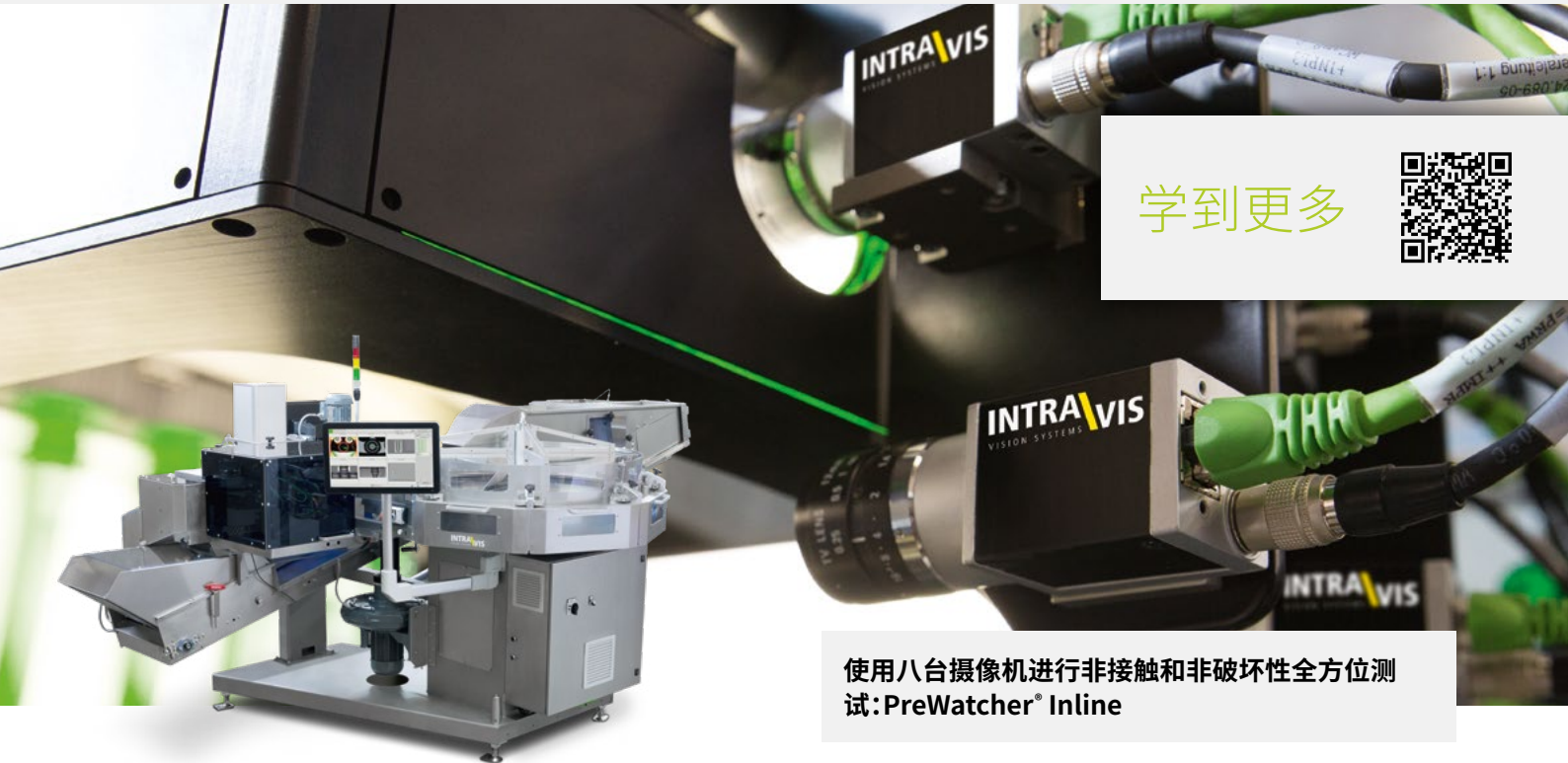


PREWATCHER® INLINE

您用于预制机检测的紧凑型解决方案

进料、定向和检测:通过 PreWatcher® Inline, 您可以获得紧凑的三合一解决方案, 用于预制件检测。您的预制件直接集成在您的生产的注塑机后面, 轻轻定向、进料和检查。损坏的零件会直接弹出。此外, 您还将收到有关预制件生产流程的重要信息。



学到更多



使用八台摄像机进行非接触和非破坏性全方位测试: PreWatcher® Inline

PreWatcher® Inline 是内联检测解决方案, 用于对预制件进行质量控制。在 8 m² 上, 它结合了方向、进料和检测系统。由于其广泛的质量统计数据, 包括腔体参考, 您还可以实时获得改善生产过程所需的所有信息。

适合您的产品的个性化部件可确保在定向过程中对预制件进行轻柔处理, 并确保在检查过程中实现定制运输, 实现最高精度。

与您的生产线集成, 让您确信没有预成型使您的大厅不受检查。八台摄像机、一台分光光度计和 20 多项测试也确保只有无差错产品才能到达您的客户。

此外, 弹出功能还保证每个八溴二苯醚只包含完美无瑕的预制件。因此, 不再需要重新排序。

您将收到以下 PreWatcher® Inline 检查:

测试标准河口

- \\ 直径
- \\ 椭圆形
- \\ 过模/注射
- \\ 密封区域中的划痕和凹口

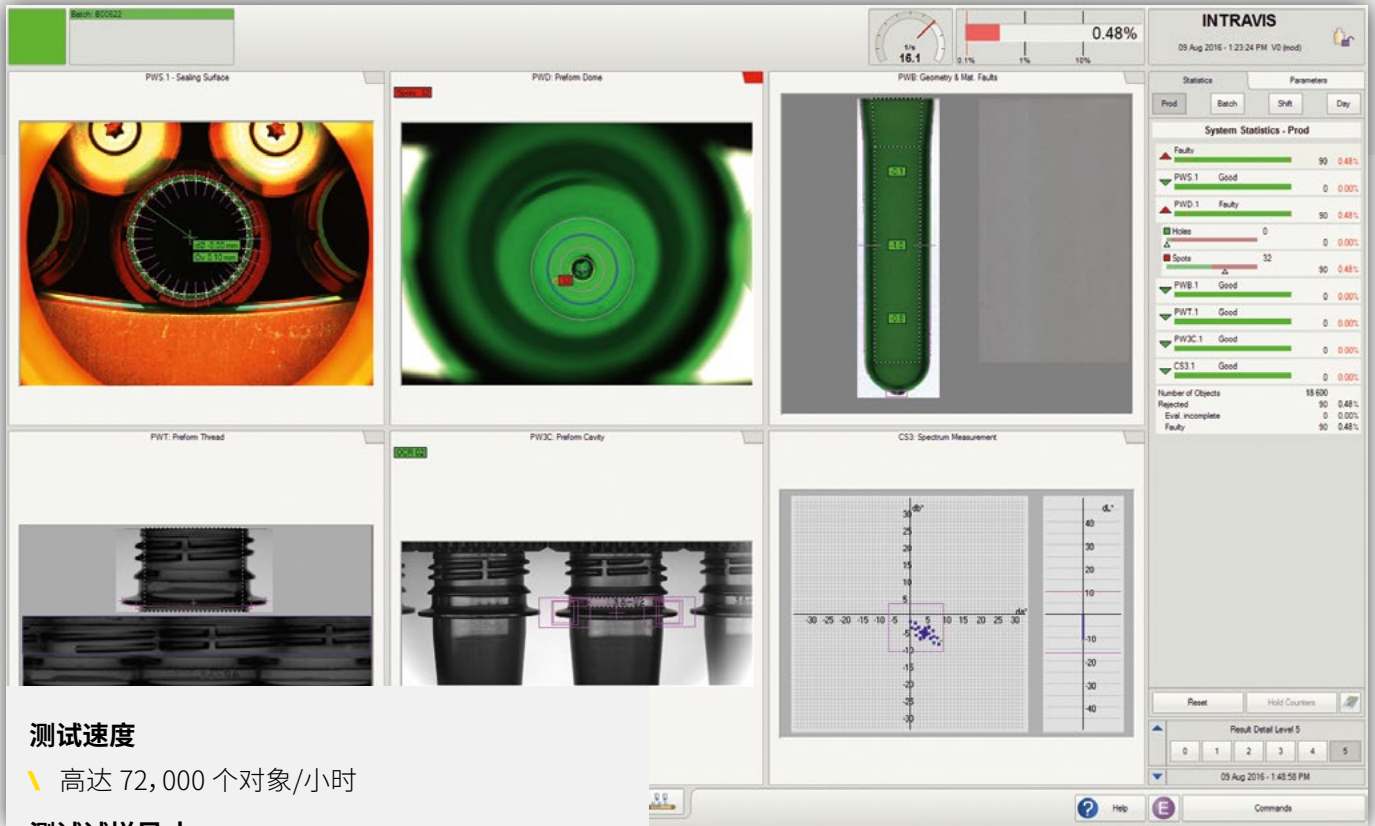
测试条件线程

- \\ 污染
- \\ 螺纹尺寸
- \\ 颈部支撑环故障



PREWATCHER® INLINE

您用于预制机检测的紧凑型解决方案



测试速度

\\ 高达 72,000 个对象/小时

测试试样尺寸

- \\ 直径 24-41 mm
- \\ 高度 48-160 mm

测试标准 几何/实体

- \\ 长度、形状
- \\ 直径
- \\ 注射点的长度
- \\ 不完全熔化的材料
- \\ 气泡
- \\ 油溅
- \\ 燃烧器
- \\ 杂质

测试标准注射点

- \\ 槽
- \\ 孔
- \\ 注射点区域的污染

测试标准 型腔号读数

- \\ 基于固定型腔号的预制件黑名单
- \\ 面向腔位的错误统计

测试标准颜色

- \\ 颜色和强度偏差 (ΔL^* , Δa^* , Δb^*)
- \\ 紫外线测量 (存在紫外线阻滞剂)
- \\ 红外测量 (存在尼龙)

因此, 如果您在生产中几乎没有空间, 但仍想要 100% 的控制, 请选择 PreWatcher® Inline。我们很乐意为您提供建议。请联系我们。