



# 板材修补视觉分析仪

## 确保板材修补的最高质量和效率



# 生产最优质板材的秘密

我们的板材修补外观分析仪旨在识别任何类型木质人造板材上的可修复缺陷，优化板材修补的效率。

通过使用这些分析仪，您将从高水平的自动化和更好的板材质量受益。您还可以为不同的板材等级制定特定的方案，从而实现更大的灵活性。使用外观分析仪的主要好处是，您只在需要的地方进行修补，这意味着可以大大节省修补材料。购买这些板材修补分析仪，您获得的回报将是更高等级质量的板材。

看看我们的板材修补外观分析仪：

- 如果您想轻松提高产能，并且想通过特定流程更新实现现代化的生产线，R5 系列就是您的理想解决方案。
- R7 系列将自动化和机器视觉功能完美配合使用，可快速让您掌控生产力。



## 可下载资料



[下载 PDF](#)



[下载 PDF](#)

# 胶合板分析仪

## 分等使产品更加完美

分析仪通过提高整个工厂的整体效率，彻底改变了胶合板的生产。利用分析仪收集的数据，可以最大限度提高原材料的利用率，并尽可能减少过程浪费，从而提高出材率。

胶合板分析仪远远超过了人眼可能达到的缺陷检测和分等精度。代替不稳定的高成本手工劳动，分析仪可以帮助您在任何条件下稳定地生产出高质量的胶合板。

现代化的分析仪可以收集了有关生产的宝贵信息。有了所有这些数据和知识，无论是最大限度提高出材率，生产更多的优质胶合板，还是增加利润，您就有可能实现自己的目标。

利用从不同过程阶段收集的数据，可以实现整体过程控制。不同功能过程之间的反馈可以使人们对可能的生产瓶颈以及如何克服它们有了宝贵的认识。借助准确的分析和正确的信息，您可以最大限度提高原材料利用率并提高整体生产出材率，同时生产出高质量的最终产品。

劳特提供包括用于胶合板生产中从单板旋切到胶合板组坯以及不同板材处理功能的不同过程阶段的分析仪产品。这些智能分析仪可以帮助您充分发挥单板产能，最大限度提高工厂的整体出材率和效率。



[raute.com](http://raute.com)

Making Wood Matter