

单板旋切视觉和水份分析仪

最大限度提高干燥效率和单板质量



优化剪切决策，最大限度提高干燥机产能

既然可以在一个紧凑的系统中同时进行外观分级和水分分选，为什么还要满足于使用一台分析仪呢？带面表板等级优化功能的外观分析仪可最大限度提高高等级表板的出材率。外观分析仪还能确保单板在下一个过程阶段完全可用。最好是在旋切线上把不能用的单板切成垃圾，而不是浪费干燥机的产能。

水分分析仪将单板分选为不同的水分等级，进一步确保干燥机的高效使用。水分分选在最大限度提高单板质量方面也发挥着重要作用。使用不同的干燥机设置干燥不同的水分等级，可以消除以下过程阶段的问题，以及过度干燥而导致的单板质量不佳问题。

我们提供了多款外观和水分分析仪供您选择：

- 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](#)



[下载 PDF](#)

单板分析仪

单板分等成就完美

这一切都从在上木机中对木段进行定心开始，然后检测单板的外观、含水率和强度特性，这就是单板分析所包含的内容。现代化的分析仪对原材料进行分等，进行各种工艺优化，并收集有关生产的宝贵信息。有了所有这些数据和知识，您就有可能实现自己的目标，无论是最大限度提高出材率，生产更多的胶合板面板，还是增加利润。

利用从不同过程阶段收集的数据，可以实现整体过程控制。不同生产阶段之间的反馈为了解可能的生产瓶颈以及如何克服这些瓶颈提供了宝贵的见解。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。

劳特产品包括从旋切和干燥到不同单板处理的所有功能的单板分析仪。我们的分析仪旨在满足您最苛刻的分等需求。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

Making Wood Matter