

单板干燥视觉和水份分析仪

通过准确的干单板分级提高单板质量



充分发挥综合数据的优势，享受由此带来的成果

单板的外观分析是最常见的分析形式，但是，如果您可以在一个紧凑的系统中同时进行外观分级和水分分选时，为什么还要满足于此呢？使用多次而不是单次测量的数据，可以确保获得最佳质量的单板。

将外观信息与水分分析结合起来，可以获得额外的优势，使生产更加高效。水分测量可以优化干燥机的速度，尽量减少造成单板质量不佳的过度干燥。它还能确保水分含量过高的单板不会被送去热压。最大限度减少了由吹扫造成的板材废品。

R7 系列分析仪是满足最苛刻的分级需求的理想解决方案。它拥有最先进的外观和水分测量技术，以及所有可用的优化功能，可以为您提高生产能力。R5 系列外观和水分分析仪拥有外观和水分测量技术，可以满足基本的分级需求。

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