

# 单板干燥水份分析仪

通过准确的水份分级提高单板质量



## 准确的水份测量可以让我们受益匪浅

水份分析仪可测量单板的水份，并能根据水份数据将单板分选为不同的等级。在干燥线上，准确的水份分级可以为下一过程阶段将含水率过高的单板分离出来。水份测量可以最大限度减少过度干燥，提高干燥机的产能。

根据您的需求，选择正确的水份分析仪。R7 系列水份分析仪可提供最精确的单板水份测量以及最先进的功能。R5 和 R3 系列水份分析仪测量的是单板表面的水份。R3 系列水份分析仪利用墨水标记湿单板，被设计成直接安装在干燥机之后，用于手工堆垛的生产线。R5 和 R7 系列分析仪设计安装在分级线上。

我们提供了多款水份分析仪供您选择：

- 借助我们的 R3 系列，您可以轻松开始生产或提高产能。
- 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](http://raute.com)

Making Wood Matter