

单板旋切水份分析仪

提高干燥产能和单板质量



通过准确的水分分选，最大限度地提高单板的干燥效果

在旋切线上将单板按不同的水分等级进行分选，对于优化干燥产能至关重要。如果不进行水分分选，所有的单板都在相同的干燥条件下进行干燥，就会导致过度干燥，造成质量下降。

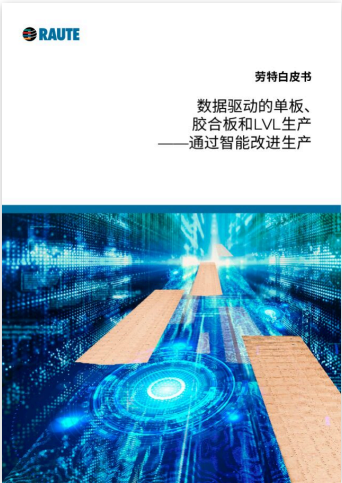
为了进一步提高干燥产能和改善单板质量，可以将单板分选成两个或三个不同的水分等级。在旋切线上进行水分分选是提高生产效率、减低能耗和改善单板质量的最有效方法之一。

劳特 R5 系列水分分析仪是您生产的主力军：

- 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。



可下载资料



[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