

及时发现网部的问题

OnQ FormingSens 传感器提升 Koehler Kehl 纸厂的效率

OnQ FormingSens 是第一台能够在使用高频微波技术的成形器中准确、反复、持续测量水重的在线传感器。基于测量结果，可以实现成形器的一系列优化，例如真空和驱动能耗的节省。

这些技术特征使得 OnQ FormingSens 可以应用于所有类型的成形器和纸种。它还能帮助提高纸机在工作时的运行性和安全性。

德国 Koehler Kehl 公司自 2009 年以来就开始使用 OnQ FormingSens 传感器，安装于 2 号纸机中，为产出的热敏纸提供可靠的数据。

“有了 OnQ FormingSens 传感器进行持续测量，我们可以对成形器中的进程进行深入分析。这使我们可以对网部存在的问题进行及时反应，并由此提高纸机的效率。”



Joachim Fuchs
Koehler Kehl 公司
PM2/SM2 生产副总管

