



主要应用领域

在线分析

垃圾衍生燃料（分析热值、含氯量和含水量）

你知道吗？

对送入焚烧炉的材料进行分选，可以调整、稳定热值，避免热值波动太大对炉膛造成损伤

AUTOSORT RDF



新一代飞光扫描技术 FLYING BEAM®



核心部件内部研发



连续在线监测热值



设备特点

AUTOSORT RDF在线热值分析工具可监测和分析燃料的热值、氯含量和水分含量等重要数值，有助于优化质量管理。通过在运行期间对关键指标进行精确的实时分析，AUTOSORT RDF可优化对流程的控制，并保证始终如一的品质。



技术亮点

飞光扫描技术 FLYING BEAM®



设备参数

	600	1000	1400
宽度	1,400mm	1,800mm	2,200mm
传送带长度	5,000mm	5,000mm	5,000mm
重量*	135kg	170kg	200kg
功耗*	1.3kW	1.5kW	1.6kW

*以上数据供参考。实际参数依据应用和入料情况不同而变化。详细信息可联系陶朗获取



无忧之选

含杂多、热值不稳定是焚化炉故障的直接诱因——直击问题关键，确保稳定运转



扫码了解更多

