

REDWAVE[®]

REDWAVE NIR - G

用于废旧玻璃加工的分选机
分离塑料、纸张和金属



www.redwave.com

REDWAVE NIR - G

REDWAVE NIR - G 是用于废旧玻璃加工的高效分选机。高分辨率近红外 (NIR) 光谱成像传感器可识别混杂在碎玻璃物料中的塑料和纸张。电磁阀和喷气嘴将这些污染物分离到剔除溜道中。

NIR - G 型分选机可安装在光学分选工艺中的前端进行预清洁, 并能显著提高陶瓷剔除和颜色分选时的效果。

技术规格	REDWAVE NIR - G 型分选机
工作宽度	1600 mm
传感器技术	高分辨率近红外 (NIR) 光谱成像传感器 + 选项 金属传感器
光源	高功率多光谱卤素灯
剔除阀	160 个高效电磁阀
适合分选的材料规格	8 到 50 mm
分选能力	可达16 吨/小时

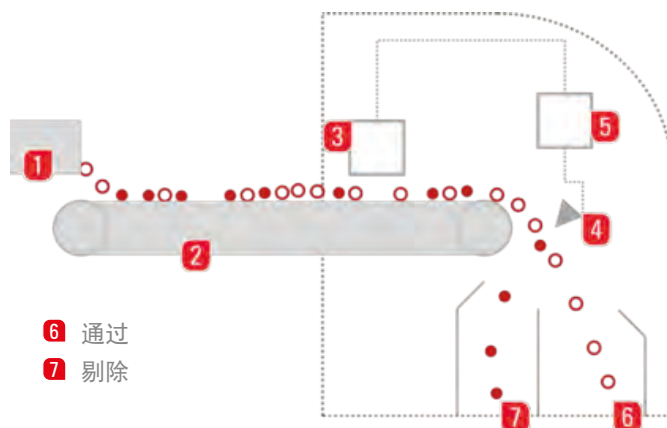
优点:

- 高性能、高品质、高产量分选
- 可靠而操作便捷
- 维护要求低

- 1 进料机
- 2 传送带
- 3 近红外传感器

- 4 阀和喷嘴
- 5 处理器装置

- 6 通过
- 7 剔除



德孚环保科技(上海)有限公司 上海市东安路562号绿地中心II期604室

电话: +86 (21) 51170236, 传真: +86 (21) 51170237 220, 电邮: office-china@redwave.com, www.redwave.com

REDWAVE是BT-Wolfgang Binder GmbH 公司的子公司, Muehlwaldstrasse 21, 8200 格莱斯多夫, 奥地利

电话: +43 3112 8377 2200, 电邮: office@redwave.com, www.redwave.com