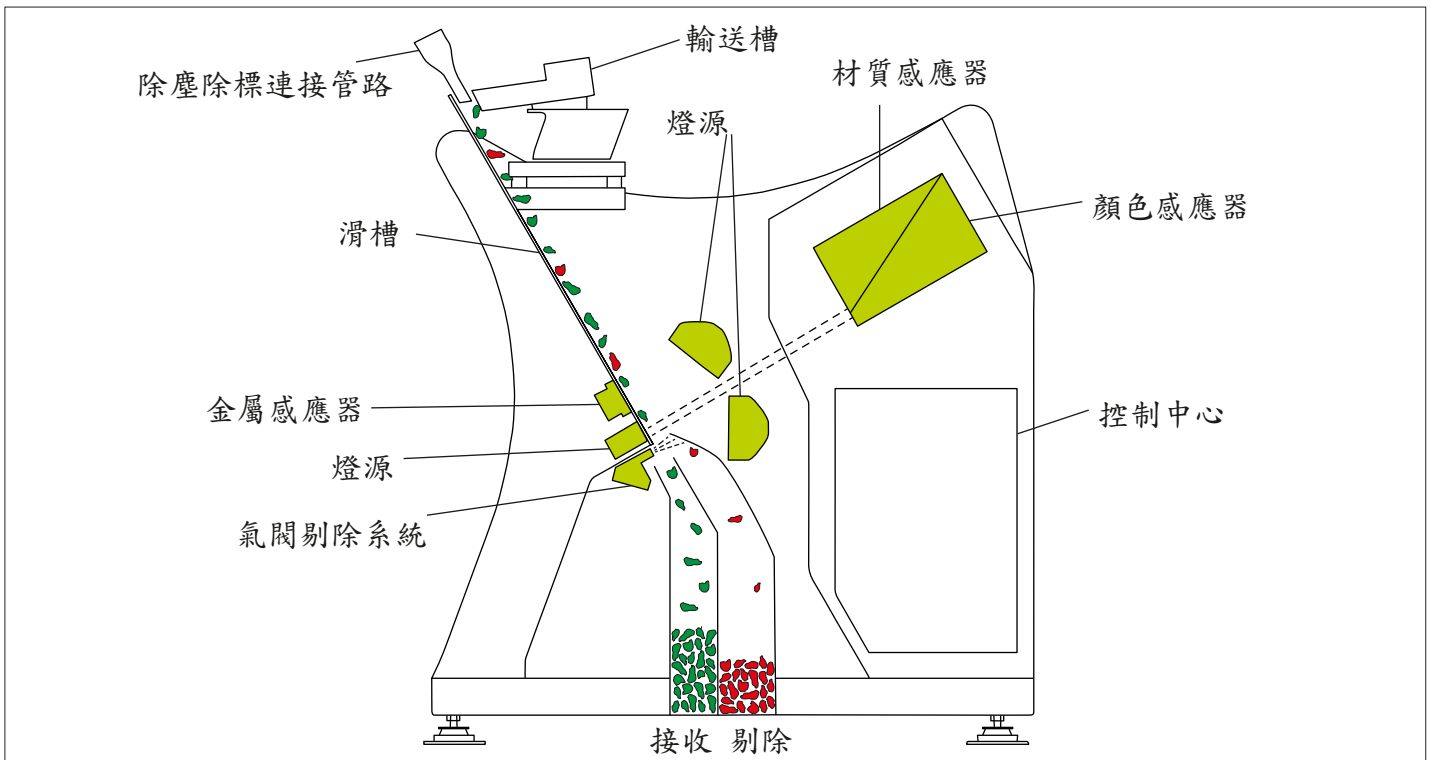


- 塑料回收通用系統
- 有效偵測及分離雜質
- 依塑料材質及顏色分選
- 客製化解決方案



- 優化的進料，實現更均勻分佈的產品流和增加材料產量
- 防塵設計及整體性連結用於除塵及除標
- 模組化感應器及鼓風系統配置
- 易於維護和集成
- 優化後的氣壓及電力消耗



圖解: FLAKE PURIFIER+ 多功能感應器組合系統

功能原理:

特別為塑料粉碎片如PET、HDPE或是混合塑料的分選，Sesotec提供FLAKE PURIFIER+這個分選系統。

基於模組化的概念，這些系統可以將所有不同的感應器做組合供偵測污染物用，如分離金屬的感應器、顏色的分離/分選、抑或是依不同塑料材質來分離/分選。訊息由個別的感應器分析提供，數據分析根據octa-core技術，物料分離由氣閥系統動作。

工作寬度:

- 1024 mm
- 1280 mm
- 1536 mm

所有機器都可以裝備最多到三種感應器:

- C 顏色及形狀感應器
- M 金屬感應器
- N 近紅外線材質感應器

分隔系統

將分選機上的工作寬度平行分隔成兩邊，可以用於原料兩次分選(回流)的工藝

氣閥間距

氣閥間距最小可到 3.2 mm，給特定的產品及流程使用

感應器升級

事前之管線配置可以在未來時升級並增加感應器數量

SesoDesk

新的操作軟體結合新 octa-core 技術

選配

個別控制之輸送槽組件、帶過濾器及壓力控制的壓縮空氣缸、除塵除標的連接管路、數據管理系統軟體 VISUTEC