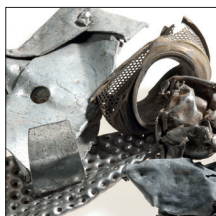
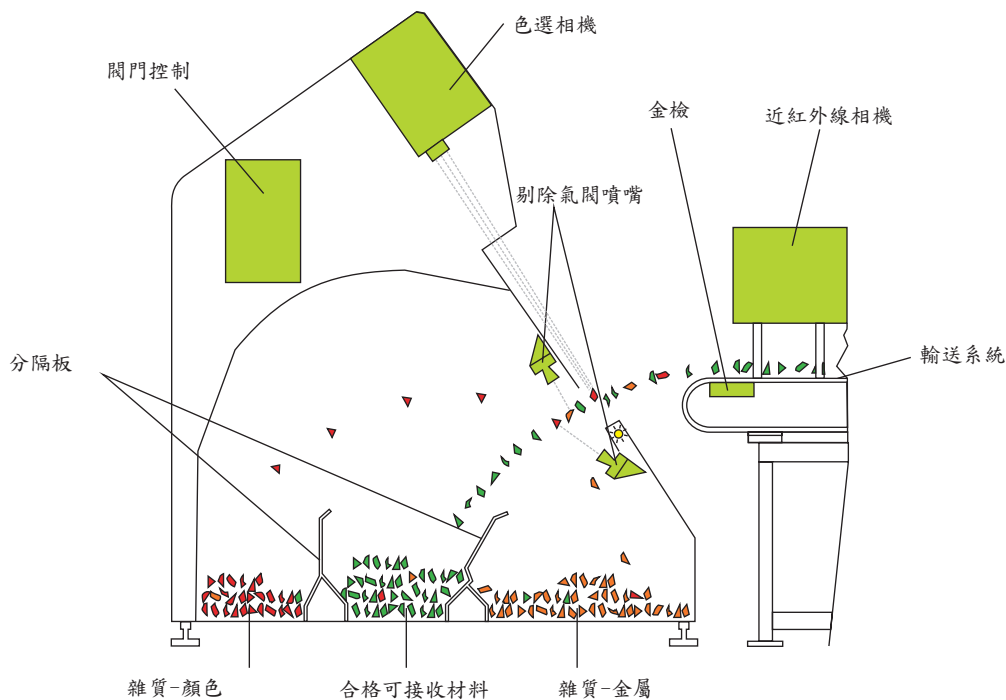


- 適用於固廢，塑料，木材，金屬和電子廢物回收
- 穩定有效率的檢測與分離
- 模組化設計有助於客戶和應用解決方案



- 快速皮帶傳送系統，具有獨立的傳感器選項
- 通過可調整的速度設置實現高處理量
- 傳感器升級功能
- 採用octa-core技術的新操作軟件SesoDesk
- 優化氣壓和功耗



## 功能說明

### 功能原理：

多重傳感器分選系統VARISORT可廣泛用於許多不同的回收應用（例如塑料，金屬，電子廢物，木材和固體廢物回收）。它將混合物料各別分類，確保高純度的再生材料，讓回收料還可再加工的關鍵作用。它的原理是先把輸送帶上的回收料有效地散佈均勻，當回收料到達檢測區域時，電腦評估確定不需要的產品的切確位置，並且通過精確的定時和定位啟動相對應的氣閘噴嘴進行剔除。

### 尺寸：

- 1024 mm
- 1536 mm
- 1920 mm
- 2816 mm

### 分流

用於並行分選兩種不同的物料流或進行兩步驟分選

### 皮帶長度

4.4米和6.2米，可配置調整速度器

### 第3槽

增設第3槽及分流板讓分類一次到位3種類。

### 氣閘

依照不同的應用調整氣閘間距

### 傳感器追加

預留位置及線路

### SesoDesk 軟體

採用octa-core技術的新操作軟件SesoDesk

### 選項

振動給料機，旋轉分配器，檢修門，自動閘/噴氣噴嘴清洗，帶有過濾器及壓力控制的壓縮空氣罐，冷凝水分離器，排氣連接，數據管理系統VISUTEC

### 所有機器最多可配備三種傳感器：

- C 顏色與形狀
- M 金屬檢出(可偵測鐵及非鐵)
- N 近紅外線相機