

**適用塑料行業的多傳感器分析系統**

- 塑料回收和加工廠的通用系統
- 可信賴的雜質檢測
- 快速分析大量樣品
- 著名的Sesotec傳感器和軟體技術

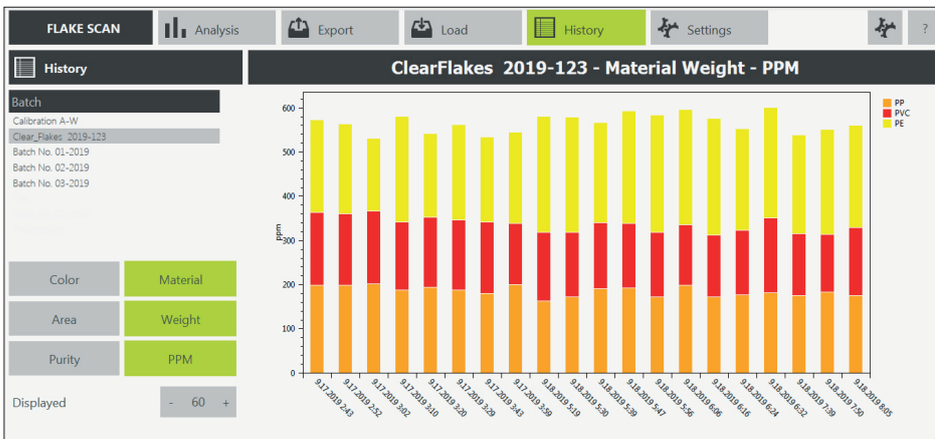


- 易於使用的觸控螢幕
- 結果存檔
- 適應不同的材料
- 易於維護和整合
- 顏色和原料分析於一體的系統



## 顏色和原料雜質分析

分析的結果可以用圖表或圖示的方式來說明。如果超過了顏色或聚合物的預定義限制，則會在圖表中相應地標記。



## 數據存儲

在“歷史”菜單中，可以查看和比較各種樣品的顏色和聚合物結果。

## 功能原理:

Sesotec特別為聚合物薄片（例如PET，HDPE或混合塑料薄片）的分析提供了FLAKE SCAN分析系統。

配有彩色和近紅外攝像頭的FLAKE SCAN能夠可靠地檢測產品樣本中的顏色和原料雜質量。FLAKE SCAN可以針對不同的原料進行定制。結果通過SesoDesk軟體顯示，可以與以前的結果進行比較。與手動分析相比，FLAKE SCAN可以節省大量時間，並為我們的客戶提供了對質量問題快速做出反應的機會。

FLAKE SCAN最多可配備兩個傳感器:

- C 顏色傳感器
- N 近紅外傳感器

### 樣本數量

最多8公升，做為代表性的結果

### 產量

高達20公斤/小時

### 介面

LAN and USB 介面

### 相機解析度

小至0.25毫米

### VISUDESK

用於數據存儲，文件和在線維護