

氣流式篩選機 AJ200

氣流式篩選機AJ200配備旋轉噴嘴與吸塵器連接，透過整個系統產生負壓在噴嘴處形成巨大動力氣流。氣流噴在帶有顆粒粉末的篩網面，因此小於孔徑的樣品隨氣流穿過孔徑被吸入吸塵器或旋風分離器，氣流有助於分散顆粒以及淨化篩網。

應用範圍

製藥材料、化學品、塑膠、橡膠、洗衣粉、礦物、粉末
覆膜、色素、調色劑、陶瓷、食品

優點

- 利用空氣噴射技術的分篩，能減少小顆粒樣品團聚
- 特殊噴嘴設計確保可重複性的分篩結果
- 採用國際先進的吸塵器，分篩過程噪音低
- 與標準分析篩配套使用（直徑203mm或200mm）
- 手動操作（標準）或自動調壓（可選）
- 所有參數數字可調（時間、負壓、噴速）
- 與吸塵器相連，製造負壓環境
- 可儲存9種SOP模式

AJ200 規格

測量範圍	5 μm ~ 5 mm
分篩運動形式	分散的空氣噴射
最大負載	0.3 - 100 g
最大級數	1 (使用旋風分離器: 2)
適用於乾篩	是
並行RS232介面	是
可儲存運轉模式	9 種或快速啟動模式



AJ200

台灣總代理



盛慶企業有限公司
SHENG-CING INSTRUMENTS CO.,LTD

高雄:(07)313-5388 台北:(02)2808-4030
E-mail: service@shengcing.com
www.shengcing.com