

選配件

觸控式人機界面



可選配觸控式人機界面(採用PLC控制搭配HMI)機型後加注“LC”

露點計 (隨機安裝式)



可選配隨機式露點計，方便及時查看露點溫度機型後加注“D”

露點計 (手持式)



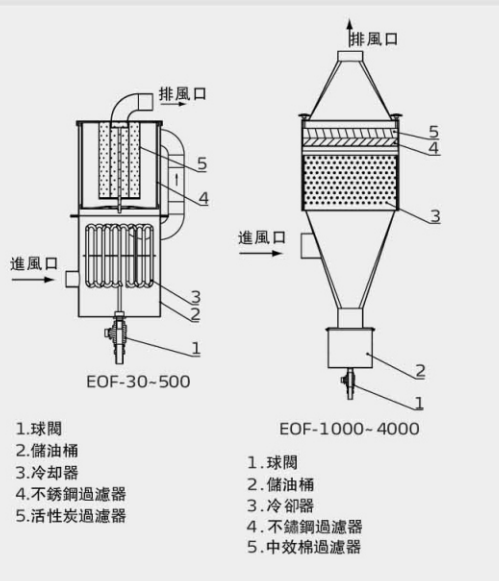
可選配手持式露點計，方便對多台設備測試露點溫度。

功能	範圍
顯示	數字顯示與實時曲線顯示，支持中\英\德\日\韓多種語言切換
測量範圍	-50.....+50°C td
	壓力 -0.1.....1.5MPa td
	溫度 -30.....+50°C
精度	露點 ±2°C td@-50°C td
	壓力 ±0.005MPa
	溫度 ±0.3°C
環境條件	溫度: 23°C±3°C 濕度: <90%無冷凝
其它單位	g/m ³ , mg/m ³ , ppmv, g/kg
數據記錄	儲存空間 4G,數據可由存儲卡導出
	文件數量 ≤512個文件
	介質 SD卡

濾油器



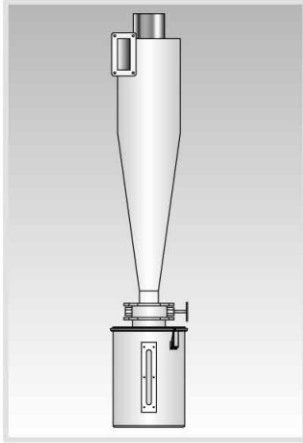
EOF原理圖



可選配濾油器，用於過濾回風中的油性物質，以保護蜂巢

型號	適用機型
EOF-30	SD-40H-120H
EOF-150	SD-150H / 200H
EOF-300	SD-300H / 400H
EOF-500	SD-700H
EOF-1000	SD-1000H
EOF-1500	SD-1500H
EOF-2000	SD-2000H
EOF-3000	SD-3000H
EOF-4000	SD-4000H

旋風集塵器



可選配旋風集成器，用於收集回風中的粉塵

型號	適用機型
ACF-3"	SD-300H / 400H
ACF-4"	SD-700H
ACF-5"	SD-1000H
ACF-6"	SD-1500H
ACF-8"	SD-2000H / 3000H
ACF-12"	SD-4000H

- SD-H可選配乾燥電熱可控制功能，機型后加注“C”(適用於SD-1000H~SD-4000H)
- SD-H可選配內置乾燥電熱，機型后加注“PHC”
- SD-H可選配智能風量調節功能，機型後加注SM4, SM8或SM12,其中SM後面的數字可根據所搭配模組化料斗乾燥機的數量確定，如搭配的乾燥機的數量不大於4，則選用SM4，依次類推。選配此功能，默認配備觸控屏，此選配功能需與MHD-U模組化料斗乾燥機搭配使用，具體的搭配方法請參見除濕乾燥模組化。

光學級除粉料斗



可選購光學級機型，標配除粉式料斗，可清除原料中細微粉末，避免污點的產生；所有原料接觸面均採用不鏽鋼鏡面拋光處理，並搭配迴路密閉的送料系統，可避免原料受到污染或回潮；系統內部標配高效能過濾器，可有效過濾微塵離子達0.3 μ m，過濾率達99.995%，機型后加注“OP”(僅適用於SCD-20U/30H~SCD-120U/80H)

SCD-OP高效能過濾器



高效能過濾器 HEPA(0.3 μ m)



光學級儲料桶 (5 μ m)



- 選配吸料盒與自動填料機，方便輸送原料，適用於SDD機型系列
- 節能乾燥管理機型后加注“ES”。標配觸控式人機界面，總耗電量最多可節約41%，可設定原料每小時用料量是額定乾燥能力的40~100%，總耗電量可節約35%~0；配備再生熱能回收裝置，再生吸氣通過板式換熱器回收再生排氣的熱能，總耗電量可節約3%~6%
- 可選配露點控制功能，機型後加注“DC”，需同時選購ES，通過設定露點溫度，自動控制再生所需溫度，降低再生加熱器的耗電量，根據設定露點溫度-40 $^{\circ}$ C~+10 $^{\circ}$ C，總耗電量可節約0~10%
- 可選配乾燥熱能回收裝置，機型後加注“HE”，除濕前的低溫再生風通過板式換熱器回收乾燥料桶內濕熱回風的熱能，提高進入加熱器的再生風溫度，降低再生加熱器的耗電量，總耗電量可節約0%~19%，適用於SDD及SCD系列機型
- SCD機型可選購三段送料功能，可同時對兩台成型機供料，機型后加注“M2”
- 料桶內部拋光處理，機型后加注“P”

選購光學級機型時，可同時選配高效能過濾器(左)及光學級儲料桶(右)，以確保原料輸送時不受外界空氣污染

信易集團

地址: 台灣省新北市樹林區民和街23號

電話: +886 2 2680 9119

傳真: +886 2 2680 9229

Email: shini@shini.com

製造工廠

- 台灣
- 東莞
- 平湖
- 寧波
- 重慶
- 浦那

2016-11-15-04 版權所有 翻版必究

www.shini.com