



**Ready Well
Technology Trading Ltd.**

瑞威股份有限公司 · 瑞威環保科技(南通)有限公司
昆山守甫集塵設備有限公司 · 昆山瑞迪威爾設備有限公司



公司簡介：

本公司營業項目：空氣污染防治設備及工作環境改善設備，以及相關之出口貿易業務。

鑑故股份有限公司，總公司成立於1999年元月，為求提供更便捷之服務網，特於2004年9月在大陸大上海地區，正式成立昆山瑞迪威爾設備有限公司，因應當地需求擴增，並搭配工業4.0整合，進行產能及品質之各項提升，已於2017年6月選定江蘇省如皋市進行開地30畝自建廠房，同時再設立鑑故環保科技有限公司，以提升客戶服務時效，縮短供貨時間，藉以降低成本滿足客戶各項工程需求。

鑑故公司一直致力於空氣流動及固氣分離設備之研發、設計與製造，更是一支非常專業之彈匣式、後退式集塵機的專業製造商，更擁有一支汙染防治專業之堅強團隊，進行設備維修及保養。本公司擁有極豐富之工業用送排風風機，以及粉塵輸送管路設計與安裝之豐富經驗，並對空污系統各項配件整合及應用有獨到之處，能替業主量身打造所需之污染防治系統。協助業主作製程減廢及工作環境衛生改善外，更能符合當地政府規定之環保、工安等法規要求。並運用高效率、低耗能的污染防治設備，並搭配靈活多變之設計、選用，俾使系統運作完後之淨空氣達到潔淨之目的。以期共同維護地球上空氣品質穩定，善盡愛護地球之責任，創造美好家園為宗旨。

如上述的企業理念，為客戶提供高效率、可售網、價格合理並且可簡單操作的人性化空污處理系統，永遠是我們致力的目標。

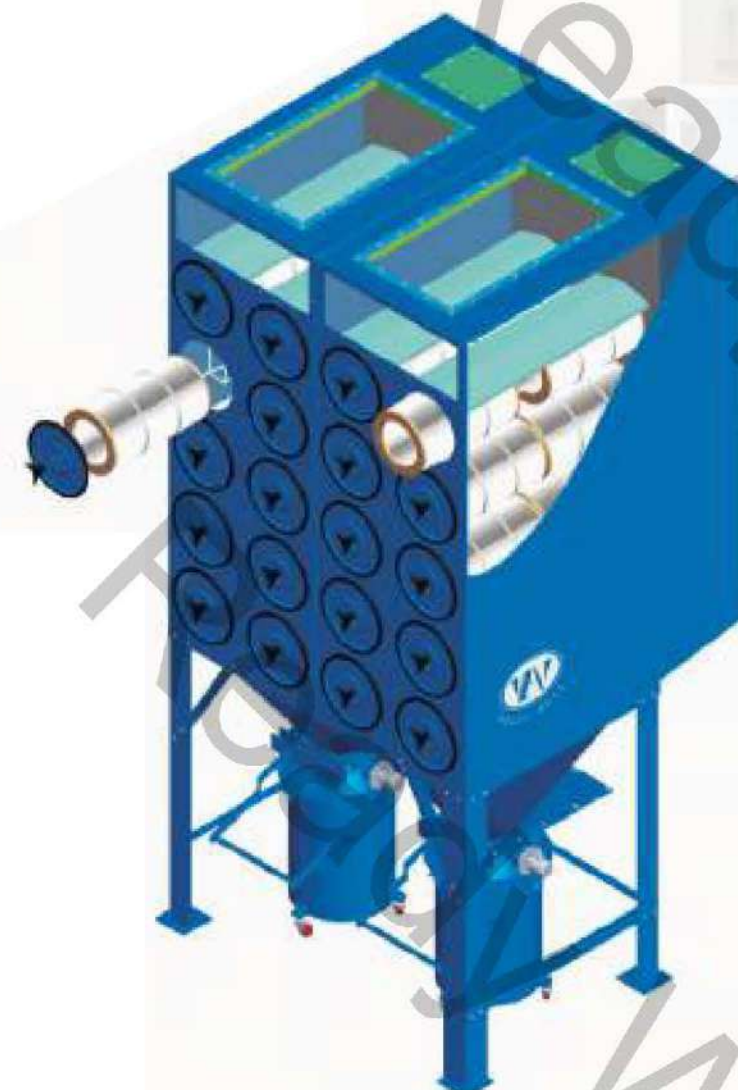


公司簡介

目錄索引	1
設備特點、構造	2
應用實績	4
濾材	5
機型介紹	16
排氣風機	50
實績照片	56
零件	84
單位、規格	88
色卡	89



Ready Well Technology Trading Ltd.



設備特點

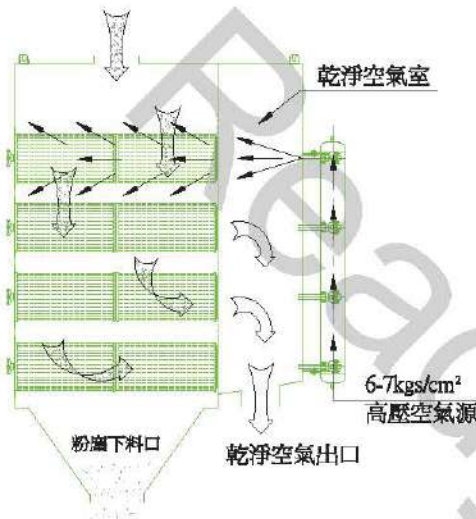
設備特點：

- 採用下沉式氣流進氣方式，避免二次粉塵溢揚污染並採重力分離原理，提昇過濾效率。
- 彈匣式濾材集塵機過濾面積大，氣布比值小，大大節省設備佔地面積。
- 集塵機規格化及模組化設計，其設備擴充容易且利於現場按裝配置。
- 彈匣式濾材集塵機，採用高壓空氣自我脈衝逆洗清潔設計，濾材清潔效果好且大大延長濾材使用壽命。
- 彈匣式集塵機，其運轉壓損阻力小，可減少排風機運轉輸出功率，進而降低運轉成本，達到節能減碳之目的。
- 彈匣式濾材其更換時間短，亦不需任何手工具輔助作業。
- 搭配獨特各式材質過濾濾材，可收集細微粒徑且具黏聚性、纖維性、化學性、帶電性及高溫之各種污染粉塵。

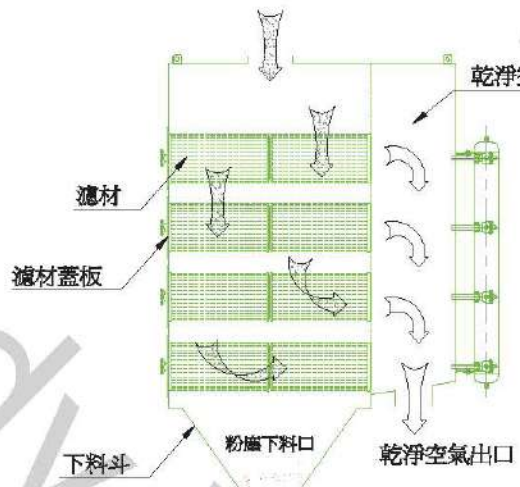
高壓空氣逆洗規範要求：

- ◎ 高壓空氣壓力：90-100psig或6-7kgs/cm²
- ◎ 控制電源：120/220V AC、60/50Hz

含粉塵空氣入口

正常運轉(濾材有逆洗清潔再生動作)

含粉塵空氣入口

正常運轉(濾材無逆洗清潔再生動作)

標準配備：

- 彈匣式濾材
- 電磁閥 & 隔膜閥組
- 逆洗時序控制器 (Timerboard)
- 壓差指示計
- 防止架橋設計之下料斗、手動閘門落料閥、55 加侖承料桶

選項設備：

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Screw Conveyer 螺旋輸送機 | <input type="checkbox"/> Rotary Valves 週轉氣鎖下料閥 |
| <input type="checkbox"/> 氣動雙段下料閥 | <input type="checkbox"/> 氣動單閘刀板閥 |
| <input type="checkbox"/> 氣動單段蝶閥 | <input type="checkbox"/> 手動凸輪迫緊下料機構 < 內置大垃圾袋承料設計 > |
| <input type="checkbox"/> 粉位溢滿監測器 | <input type="checkbox"/> 架橋破壞震盪器 |
| <input type="checkbox"/> 逆洗高壓空氣壓力不足監測警報器 | <input type="checkbox"/> 壓差傳送器 <4-20mA 傳送 > |
| <input type="checkbox"/> 電子式秤重系統 | <input type="checkbox"/> 煙道不透光度粉塵洩漏監測器 (破袋監測器) |
| <input type="checkbox"/> 各種機械式真空錶 | <input type="checkbox"/> 各種手動式球閥 |

行業類別	應用製程	粉塵種類
TFT-LCD-CVD	製程排氣、House Vacuum System	二氧化矽、塑膠粉塵、雜粉
SOLAR-CVD		
玻璃基板		
背光模組		
偏光板		
彩色濾光片		
PCB	鉆孔、成型、裁板、壓合	銅屑、鋁屑、玻璃纖維
BGA	鉆孔、成型、裁板、雷射鉆孔	銅屑、鋁屑、玻璃纖維、燻煙
CCL	磨邊、鉆孔、成型、自動迴流	銅屑、鋁屑、玻璃纖維
化工	粉體塗料生產線／攪拌／押出／打粉／輸送／震篩／包裝／秤重	粉體塗料
	多元醇反應槽	1,4 二丁酸粉塵
	噴霧乾燥	矽粉
	阻燃劑生產作業	石墨碳粉
	製軸板片清潔作業	氧化鋁粉
橡膠	輪胎研磨／噴粉	橡膠粉塵
	秤重／倒料	製程添加劑
	滾輪／混煉	碳煙
	利拿機作業	二氧化矽等
鑄造	熔解爐	金屬氧化粉塵
	球化處理	細微粉塵
	鑄件研磨	鑄鐵粉塵
	打砂機	鑄造砂
機械（汽車／造船）	粉體烤漆	粉體塗料粉塵
	焊接	焊接燻煙
	研磨	金屬粉屑
航太	引擎切削／研磨	金屬粉屑
	熱溶噴作業	金屬粉塵
	內裝板研磨／切割	內裝板粉屑
	內裝板塗膠	溶劑
	輪圈／板金噴塗作業	油漆
陶瓷	壓出機／輸送帶轉站	陶瓷粉塵
	表面研磨	
皮革	衛生設備研磨拋光	金屬粉塵
	PU 人造皮研磨	人造纖維
	捲紙／熱壓／切割	纖維
紙業	不織布／紙尿布生產線	人造纖維
	藥品爐／打錠／攪拌／全製程	藥品粉
化妝品	粉末攪拌成型包裝	化妝品粉

**濾材特點：**

- ◎ 濾材表面噴塗技術 P.T.F.E. (聚氟爾) 為疏水性濾材。
- ◎ 電離性、纖維性、吸濕性粉塵之專屬濾材。
- ◎ 宽容設計可以輕易過濾粉塵及利用高壓空氣脈衝清潔具點擊性、纖維性、吸濕性之不規則狀粉塵。
- ◎ 可處理吸濕性、含水率5%以下之粉塵。
- ◎ 濾材可用水清洗1次。

這種技術P.T.F.E.之濾材，其應用性極為廣泛，如TFT-LCD之CVD、SOLAR之CVD、PCB、BGA、CCL、金屬加工業、木工業、化學品、製藥土、食品加工、紙類、商品、焊接煙塵、噴砂、鑄造、礦石處理、各種細微粒徑之粉塵。

Well-Fib-PTFE彈匣式濾材過
濾

濾材規格			
1.濾材材質	100% Spunbond Polyester Media With P.T.F.E. Coating		
2.應用粉塵種類	點擊性、纖維性及非纖維性之混合粉塵、吸濕性及不規則狀粉塵		
3.濾材過濾效率	99.95% @ 0.2-2 micron		
4.濾材尺寸	過濾面積		尺寸
	Ft ²	M ²	
5.濾材結構	110	10	12.75" OD X 8.35" ID X 26" L
	110	10	13.80" OD X 9.50" ID X 26" L
6.濾材操作溫度<Max>	120°C		
7.過濾器認證	通過DIN EN 80335-2-60測試方法，經德國IFA檢測達到M-Class標準		

Well-Fib-PTFE-Membrane彈匣式濾材

濾
材



濾材特點：

- ◎濾材與粉塵接觸面貼覆P.T.F.E. Membrane (鐵氟龍)薄膜，為疏水性濾材。
- ◎黏聚性、纖維性、吸濕性粉塵之專屬濾材。
- ◎寬褶設計可以輕易過濾粉塵及利用高壓空氣脈衝震落具黏聚性、纖維性、吸濕性之不規則狀粉塵。
- ◎可處理吸濕性、含水率5%以下之粉塵。
- ◎表面因貼覆鐵氟龍薄膜，故雙束帶無法黏膠附著，故以外鐵網取代設計。

這種貼覆P.T.F.E.之濾材，其應用性極為廣泛，如TFT-LCD之CVD、SOLAR之CVD、金屬加工業、木工業、化學品、食品加工、藥品、焊接煙、各種粒徑之粉塵

Well-Fib-PTFE-Membrane彈匣式濾材

濾材規格			
1.濾材材質	100% Synthetic Polyester Media With PTFE Membrane		
2.應用粉塵種類	黏聚性及非纖維性之混合粉塵、吸濕性及不規則狀粉塵		
3.濾材過濾效率	99.99%@0.2-2micron		
4.濾材尺寸	型式	過濾面積	尺寸
		Ft ²	M ²
	橫置式濾材	110	10
		110	10
5.濾材結構	橫式一上、下兩端蓋板為全開放式，材質可為鍍鋅或不銹鋼或塑材 —內、外金屬支撐襯網開孔度為77%，材質可為鍍鋅或不銹鋼或塑材 —合成橡膠氣密墊環，一體成型製造		
6.濾材操作溫度<Max>	120°C		
7.濾布認證	通過DIN EN 60335-2-69測試方法，經德國IFA檢測達到M-Class標準		

**濾材特點：**

- ◎加裝外鐵網，沒束帶使用設計。
- ◎濾材表面兩面均塗佈P.T.F.E.(鐵氟龍)，為疏水性濾材。
- ◎黏聚性、纖維性、吸濕性粉塵之專屬濾材。
- ◎寬褶設計可以輕易過濾粉塵及利用高壓空氣脈衝震落具黏聚性、纖維性、吸濕性之不規則狀粉塵。
- ◎可處理吸濕性、含水率5%以下之粉塵。

這種塗佈P.T.F.E.並加裝外鐵網之濾材，其應用性一般為TFT-LCD之CVD、SOLAR之CVD燃燒機尾氣處理，操作溫度在135°C以下之SiO₂細微粉塵。

Well-Fib-PTFE-C彈匣式濾材

濾材規格			
1.濾材材質	100% Spunbond Polyester Media With P.T.F.E. Coating		
2.應用粉塵種類	SiO ₂ 細微粉塵、一般不規則狀細微粉塵		
3.濾材過濾效率	99.95%@0.2-2micron		
4.濾材尺寸	型式		過濾面積
			Ft ²
			M ²
	橫置式濾材		110
5.濾材結構	110		12.75" OD X 8.38" ID X 26" L
	110		13.80" OD X 9.50" ID X 26" L
6.濾材操作溫度<Max>	135°C		
7.濾布認證	通過DIN EN 60335-2-69測試方法，經德國IFA檢測達到M-Class標準		

Well-Fib-PTFE-ALU彈匣式濾材 (易塵埃之粉塵必用)

濾材



濾材特點：

- ◎濾材表面兩面塗佈P.T.F.E.(聚四氟及導電之結合金材質)，且為疏水性濾材。
- ◎撲吸性、纖維性、吸濕性粉塵之專屬濾材。
- ◎彈匣設計可以輕易過濾粉塵及利用高壓空氣脈衝清落具撲吸性、纖維性、吸濕性之不規則狀粉塵。
- ◎可處理吸濕性、含水率5%以下之粉塵。
- ◎避免粉塵及濾材間靜電荷現象。

這種塗佈P.T.F.E.之濾材，其應用性極為廣泛，如 TFT-LCD 之 CVD 、 SOLAR 之 CVD 、 PCB 、 BGA 、 CCL 、金屬加工業、木工業、化學品、製藥土、食品加工、紙類、商品、焊接煙、噴砂、超聲、礦石處理、容易帶電且 KST 值較高之粉塵各種粒徑之粉塵。

Well-Fib-PTFE-ALU彈匣式濾材

濾材規格		
1.濾材材質		
100% Spunbond Polyester With P.T.F.E. Coating and Aluminum Coating		
2.應用粉塵種類		
撲吸性、纖維性及非纖維性之混合粉塵、吸濕性及不規則狀粉塵、易爆粉塵		
3.濾材過濾效率		
99.95% @ 0.2-2 micron		
4.濾材尺寸	型式	過濾面積
		Ft ² M ²
	橫置式濾材	110 10
5.濾材結構		12.75" OD X 6.38" ID X 26" L
		110 10
6.濾材操作溫度<Max>	120°C	
	在標準狀態下濾材外露面低於 $3 \times 10^8 \Omega$	
7.導電性	通過 DIN EN 60835-2-40 測試方法，經過 IFA 檢測達到 M-Class 標準	
8.過濾器體	通過 DIN EN 60835-2-40 測試方法，經過 IFA 檢測達到 M-Class 標準	

**濾材特點：**

- ◎帶電性粉塵之專屬濾材。
- ◎濾材表面塗佈ALU，為導電濾材。
- ◎寬褶設計可以輕易過濾粉塵，及利用高壓空氣脈衝震落帶電性、粒徑細微及不規則狀粉塵。
- ◎細微之纖維空隙設計得以有最佳之過濾效果。

濾
材

這種表面塗佈 ALU (鋁) 之濾材，其應用性極為廣泛，如光電產業製程、金屬加工、木材加工、穀物加工、噴砂、鑄造、塑膠、環氧樹脂、鋁粉、顏料及各種細微粉塵。

Well-Fib-ALU彈匣式濾材

濾材規格				
1.濾材材質	100% Spunbond Polyester Media With ALU Coating			
2.應用粉塵種類	帶電性粉塵、各種細微粉塵			
3.濾材過濾效率	99.95%@0.2-2micron			
4.濾材尺寸	型式			
	過濾面積			
	Ft ²	M ²	尺寸	
	橫置式濾材	110	10	12.75" OD × 8.38" ID × 26" L
		110	10	13.80" OD × 9.50" ID × 26" L
5.濾材結構	橫式一上、下兩端蓋板為全開放式，材質可為鍍鋅或不銹鋼或塑材 -內金屬支撐襯網開孔度為77%，材質可為鍍鋅或不銹鋼或塑材 -合成橡膠氣密墊環，一體成型製造			
6.濾材操作溫度<Max>	120°C			
7.Resistance in Ohm	$1.0 \times 10^3 \Omega$			
8.濾布認證	通過DIN EN 60335-2-69測試方法，經德國IFA檢測達到M-Class標準			

UX-Nano彈匣式濾材 TW-Nano

濾
材



濾材特點：

- ◎濾材表面均塗佈奈米銀離層，可隔離細菌粒徑之附着
- ◎細緻奈米粉塵之專屬濾材
- ◎寬裕設計可以應用過濾粉塵及利用高壓空氣壓縮器製造奈米級奈米之不規則狀粉塵

這種塗佈超細奈米銀離層之濾材，其應用性極為廣泛，如製藥、化妝品、食口加工、各式烟酒、雷射燒孔機器之多種超細奈米粒徑之粉塵。

UX-Nano彈匣式濾材

濾材規格	
1.濾材材質	ES Nano on Blend Media
2.應用粉塵類型	細緻奈米粉塵及不規則狀粉塵
3.濾材過濾效率	99.99% @ 0.2-2 micron
4.濾材尺寸	盤式
	過濾面積 FT ² M ²
	165 15
	尺寸 13.80" OD X 0.60" ID X 28" L
5.濾材結構	盤式一上、下兩端蓋板為全開放式，材質可為鍍鋅或不鏽鋼或塑材 - 內全層支撐網開孔率為77%，材質可為鍍鋅或不鏽鋼或塑材 - 合成橡膠氣密封邊，一體成型製造
6.濾材操作溫度<Max>	60°C
7.濾布認證	通過DIN EN 80336-2-89測試方法，經德國IFA檢測達到M-Class標準



濾材特點：

- ◎纖維性粉塵之專屬濾材。
- ◎寬褶設計可以輕易過濾粉塵，及利用高壓空氣脈衝震落纖維性、粒徑較大及不規則狀之粉塵。
- ◎細微之纖維空隙設計得以有最佳之過濾效果。

這種專為纖維性粉塵設計之濾材，其應用性非常廣泛，如木工業、農產品加工、PCB、BGA、CCL、金屬拋光等製程，且濾布寬褶之設計，對於纖維性、粒徑大及不規則狀之粉塵過濾效果佳及濾材壽命長。

Well-Fib彈匣式濾材

濾材規格				
1.濾材材質	100% Spunbond Polyester Media			
2.應用粉塵種類	纖維性及非纖維性之混合粉塵、粒徑較大及不規則粉塵			
3.濾材過濾效率	99%@1-2micron			
4.濾材尺寸	型式	過濾面積		尺寸
		Ft ²	M ²	
	橫置式濾材	110	10	12.75" OD × 8.38" ID × 26" L
		110	10	13.80" OD × 9.50" ID × 26" L
5.濾材結構	橫式—上、下兩端蓋板為全開放式，材質可為鍍鋅或不銹鋼或塑材 —內金屬支撐襯網開孔度為77%，材質可為鍍鋅或不銹鋼或塑材 —合成橡膠氣密墊環，一體成型製造			
6.濾材操作溫度<Max>	120°C			
7.濾布認證	通過DIN EN 60335-2-69測試方法，經德國IFA檢測達到L-Class標準			

Well-Pet彈匣式濾材



濾材特點：

- ◎過濾面積大，可減少集塵槽佔地空間。
- ◎利用高壓空氣使自動壓縮清潔，達到最佳清潔效果。
- ◎濾材壽命長且壓損阻力小。
- ◎可避免過濾物徑過細之粉塵。
- ◎適用於工業製程，其應用性非常廣泛。

濾材種類：

- ◎Well-Pet <標準型>
- ◎Well-Pet-C <外框鋼型>
- ◎Well-Pet-FR <止燃型>

使用高效率合成聚酯纖維及Cellulose之纖布，對於非導電性、非黏著性及非吸濕性之粉塵有最佳過濾效果，且對於有火花產生之製程亦可選用止燃型濾材。

Well-Pet 彈匣式濾材

濾材規格			
1.濾材材質	80% Cellulose + 20% Polyester 止燃型纖布則加強防火阻燃性		
2.適用粉塵範例	各種乾式粒狀粉塵皆適用		
3.濾材過濾效果	99.99% @ 0.2-2micron		
4.濾材尺寸	過濾面積		尺寸
	Ft ²	M ²	
	225	21	12.75" OD × 8.38" ID × 28" L
	262	22	13.80" OD × 9.50" ID × 28" L
5.濾材結構	橫式一上、下兩端蓋板為全開放式，材質可為鐵鋁或不鏽鋼或塑材 - 內盒層支撐網開孔度為77%，材質可為鐵鋁或不鏽鋼或塑材 - 合成纖維壓密整理，一個成型製造		
6.濾材操作溫度<Max>	60°C		
7.濾布認證	通過DIN EN 60335-2-69測試方法，經德國FA檢測達到M-Class標準		

**濾材特點：**

- ◎過濾面積大，可減少集塵機佔地空間。
- ◎利用高壓空氣做自我脈衝清洗，達到最佳清洗效果。
- ◎濾材壽命長且壓損阻力小。
- ◎可輕易過濾粒徑極細之粉塵。
- ◎適用於工業製程，其應用性非常廣泛。

濾
材**濾材種類：**

- ◎Well-Pet-PF
- ◎Well-Fib-PF

使用高效率合成聚酯纖維及Cellulose之濾布，對於非纖維性、非粘聚性及非吸濕性之粉塵有最佳過濾效果，此型式為直立型彈匣式集塵機專屬濾材。

Well-PF彈匣式濾材

濾材規格															
1.濾材材質	80% Cellulose+20% Polyester 100% Spunbond Polyester Media+P.T.F.E. Coating														
2.應用粉塵種類	各種乾式粒狀粉塵皆適用														
3.濾材過濾效率	99.98%@0.2-2micron 99.95%@0.2-2micron														
4.濾材尺寸	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">型式</th> <th colspan="2">過濾面積</th> <th rowspan="2">尺寸</th> </tr> <tr> <th>Ft²</th> <th>M²</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>橫置式濾材</td> <td>226</td> <td>21</td> <td>12.75" OD × 8.38" ID × 26" L</td> </tr> <tr> <td></td> <td>110</td> <td>10</td> <td>12.75" OD × 8.38" ID × 26" L</td> </tr> </tbody> </table>	型式	過濾面積		尺寸	Ft ²	M ²	橫置式濾材	226	21	12.75" OD × 8.38" ID × 26" L		110	10	12.75" OD × 8.38" ID × 26" L
型式	過濾面積		尺寸												
	Ft ²	M ²													
橫置式濾材	226	21	12.75" OD × 8.38" ID × 26" L												
	110	10	12.75" OD × 8.38" ID × 26" L												
5.濾材結構	直立式 - 鎏鋅金屬端蓋上端開啟、下端密合 - 上端並附鎔鋅金屬鐵盤，尺寸約405mm × 360mm - 合成橡膠氣密墊環，一體成型製造														
6.濾材操作溫度<Max>	60°C 120°C														
7.濾布認證	通過DIN EN 60335-2-69測試方法，經德國IFA檢測達到M-Class標準														

Well-Fib-PTFE精圓型濾材

濾
材



濾材特點：

- ◎濾材表面兩面塗佈P.T.F.E.（聚四氟），為疏水性濾材。
- ◎粘著性、纖維性、吸濕性粉塵之專屬濾材。
- ◎寬幅設計可以輕易彙集粉塵及利用高壓空氣脈衝震落具粘著性、纖維性、吸濕性之不規則狀粉塵。
- ◎可處理吸濕性、含水率5%以下之粉塵。
- ◎可取代Donaldson Torn特殊形狀濾材。

無機塗佈P.T.F.E.之濾材，其應用性極為廣泛，如TFT-LCD之CVD、SOLAR之CVD、PCB、BGA、CCL、金屬加工業、木工業、化學品、混凝土、食品加工、紙漿、商品、焊接烟塵、噴砂、鋼鐵、礦石處理、各種細微粒徑之粉塵。

Well-Fib-PTFE精圓型濾材

濾材規格	
1.濾材材質	100% Spunbond Polyester Media With P.T.F.E. Coating
2.應用粉塵種類	織繩性、纖維性及非纖繩性之混合粉塵、吸濕性及不規則狀粉塵
3.濾材過濾效率	99.95%@0.2-2micron
4.濾材尺寸	規式
	過濾面積 Ft ² M ²
	橫置式濾材 110 10 11.40"OD X 14.40"ID X 28" L
5.濾材結構	橫式一上、下兩端補強板為全圓盤式，材質可為鍍鉻或不鏽鋼或塑材 —內金屬支撐網開孔度為77%，材質可為鍍鉻或不鏽鋼或塑材 —合成纖維緊密堅硬，一個成型製造
6.濾材操作溫度<Max>	120°C
7.濾布圖證	通過DIN EN 60336-2-69測試方法，經德國IFA檢測達到M-Class標準



濾
材

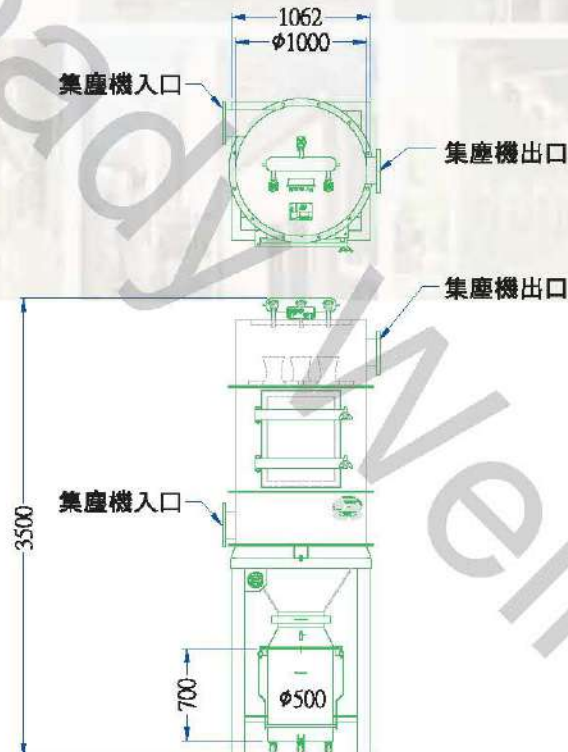
濾材特點：

- ◎濾材表面兩面塗佈P.T.F.E.(鐵氟龍)，為疏水性濾材。
- ◎黏聚性、纖維性、吸濕性粉塵之專屬濾材。
- ◎寬槽設計可以輕易過濾粉塵及利用高壓空氣脈衝震落具黏聚性、纖維性、吸濕性之不規則狀粉塵。
- ◎可處理吸濕性、含水率5%以下之粉塵。
- ◎濾材可用水淋洗1次。

這種塗佈P.T.F.E.之濾材，其應用性極為廣泛，如TFT-LCD之CVD、SOLAR之CVD、PCB、BGA、CCL、金屬加工業、木工業、化學品、混凝土、食品加工、紙類、藥品、焊接煙、噴砂、鑄造、礦石處理、各種細微粒徑之粉塵

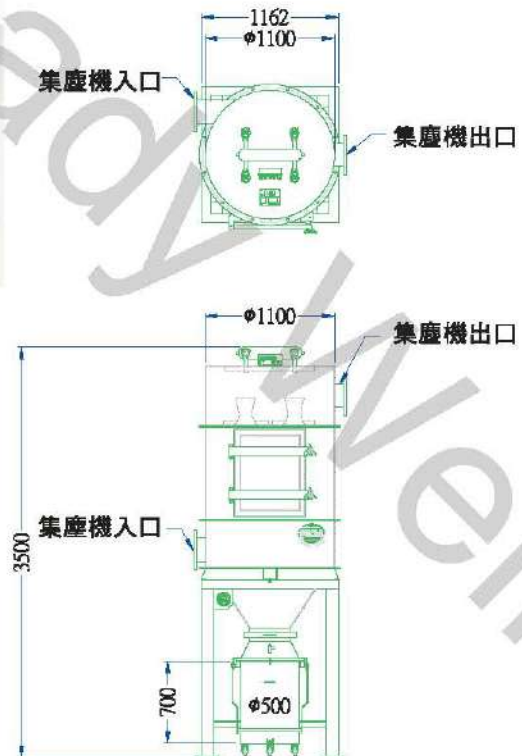
Well-Fib-PTFE-O/C彈匣式濾材

濾材規格			
1.濾材材質	100% Spunbond Polyester Media With P.T.F.E. Coating		
2.應用粉塵種類	黏聚性、纖維性及非纖維性之混合粉塵、吸濕性及不規則狀粉塵		
3.濾材過濾效率	99.95%@0.2-2micron		
4.濾材尺寸	型式		
	過濾面積		
	Ft ² M ²		
橫置式濾材	110	10	12.75" OD X 8.38" ID X 26" L X 1/2" H
	110	10	13.80" OD X 9.50" ID X 26" L 1/2" H
5.濾材結構	橫式一上、下兩端之邊蓋及內金屬多孔支撐網，材質均為鍍鋅鐵板，濾材一端有底板設計，開一Φ15mm中心穿孔，束帶材質為PolyesterX2條 —內金屬支撐襯網開孔度為77%，材質可為鍍鋅或不銹鋼或塑材 —合成橡膠氣密墊環，一體成型製造		
6.濾材操作溫度<Max>	120°C		
7.濾布認證	通過DIN EN 60335-2-69測試方法，經德國IFA檢測達到M-Class標準		



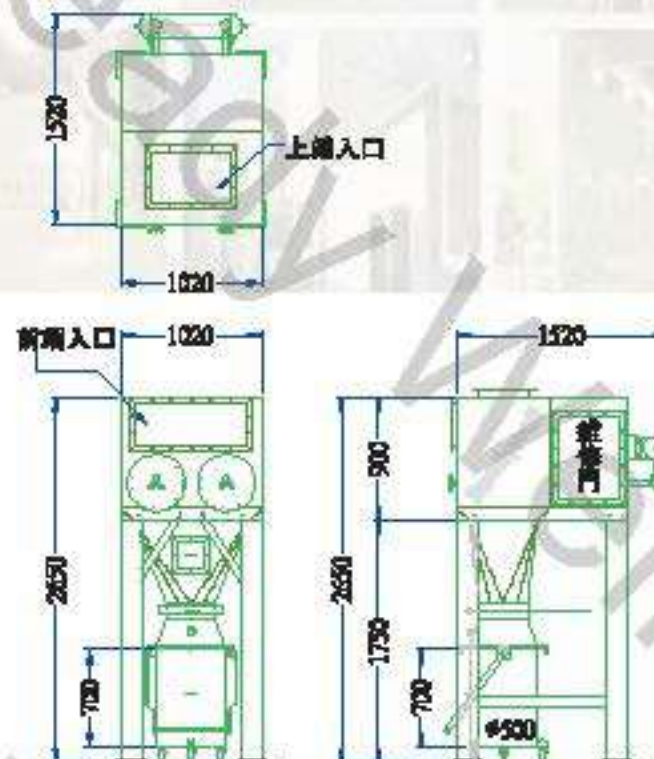
HV-3 機型介紹

1	外觀尺寸	Φ1000mm X 3500mm (客製化)(H)
2	機體材質	<input type="checkbox"/> CS <input type="checkbox"/> SUS304
3	機體板厚	<input type="checkbox"/> 3.0mmt <input type="checkbox"/> 4.0mmt 並作全機補強設計
4	本體艙體數量	單艙
5	本體孔板開孔	採雷射切割加工製作
6	本體塗裝	<input type="checkbox"/> 酸洗+粉體烤漆施作 <input type="checkbox"/> 噴砂+環保水性漆噴漆施作
7	集塵機排料方式	採八角化圓下料斗設計，並搭配阻斷閥門進行排料
8	廢料承料方式	<input type="checkbox"/> 凸輪迫緊承料桶 <input type="checkbox"/> 太空包承料設計
9	濾材支數	3支彈匣式濾材
10	濾材材質／過濾面積	<input type="checkbox"/> Well-Pet : 66 M ² <input type="checkbox"/> Well-Fib : 30 M ²
11	濾材尺寸	Φ12.75" X 26" L (Φ325mm X 660mmL)
12	逆洗清潔再生組具	電磁閥盒：1組；Φ3/4" 隔膜閥組：3組
13	逆洗清潔再生模式	計時器控制高壓空氣自動清洗或壓差控制自動清洗二種，可任選一種，關機後清洗為標準配備



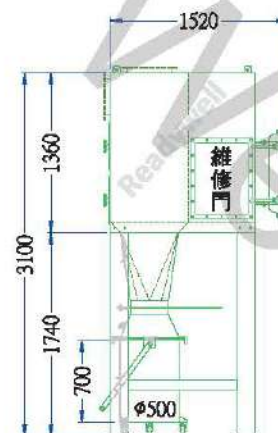
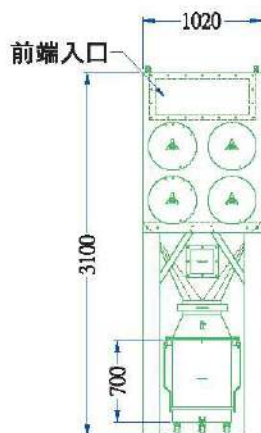
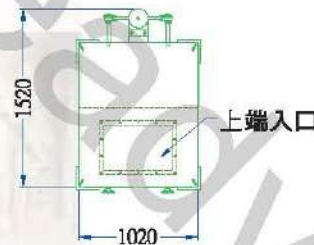
HV-4 機型介紹

1	外觀尺寸	$\Phi 1100\text{mm} \times 3500\text{mm}$ (客製化)(H)
2	機體材質	<input type="checkbox"/> CS <input type="checkbox"/> SUS304
3	機體板厚	<input type="checkbox"/> 3.0mm <input type="checkbox"/> 4.0mm 並作全機補強設計
4	本體艙體數量	單艙
5	本體孔板開孔	採雷射切割加工製作
6	本體塗裝	<input type="checkbox"/> 酸洗+粉體烤漆施作 <input type="checkbox"/> 噴砂+環保水性漆噴漆施作
7	集塵機排料方式	採八角化圓下料斗設計，並搭配阻斷閥門進行排料
8	廢料承料方式	<input type="checkbox"/> 凸輪迫緊承料桶 <input type="checkbox"/> 太空包承料設計
9	濾材支數	4支彈匣式濾材
10	濾材材質／過濾面積	<input type="checkbox"/> Well-Pet : 88 M^2 <input type="checkbox"/> Well-Fib : 40 M^2
11	濾材尺寸	$\Phi 12.75'' \times 26''\text{ L}$ ($\Phi 325\text{mm} \times 660\text{mmL}$)
12	逆洗清潔再生組具	電磁閥盒：1組； $\Phi 3/4''$ 隔膜閥組：4組
13	逆洗清潔再生模式	計時器控制高壓空氣自動清洗或壓差控制自動清洗二種，可任選一種，關機後清洗為標準配備



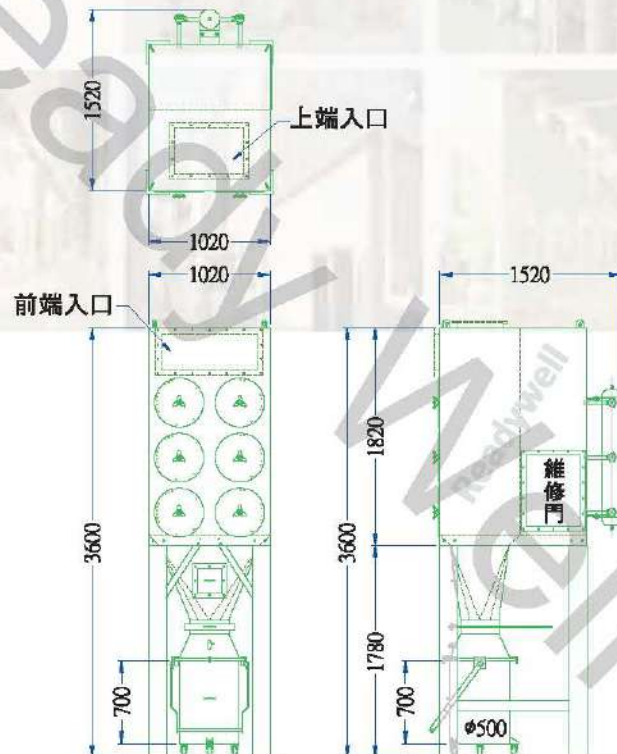
AWS2-1 機型介紹

1	外觀尺寸	1020mm (W) X 1620mm (D) X 2660mm (高制化)(H)
2	機體材質	<input type="checkbox"/> CS <input type="checkbox"/> SUS304
3	機體板厚	<input type="checkbox"/> 4.5mm <input type="checkbox"/> 6.0mm · 並作全機補強設計
4	本體檢驗證量	單抽
5	本體孔板開孔	採雷射切割加工製作
6	本體塗裝	<input type="checkbox"/> 電泳+粉體封漆塗作 <input type="checkbox"/> 噴砂+環保水性漆塗漆塗作
7	集塵櫃排料方式	採八角化圓下料斗設計，並搭配阻斷閥門進行排料
8	廢料承料方式	<input type="checkbox"/> 凸輪追蹤承料桶 <input type="checkbox"/> 太空包承料設計
9	進料支數	2支螺旋式進料
10	濾材材質／濾網面積	<input type="checkbox"/> Well-Pet : 44 M ² <input type="checkbox"/> Well-Fib : 20 M ²
11	濾材尺寸	Φ19.8" X 28" L (Φ490mm X 680mmL)
12	過濾網袋再生組具	電磁閥盒：1組；Φ3/4" 隔膜閥組：2組
13	過濾網袋再生模式	計時器控制高壓空氣自動清潔或壓差控制自動清潔二種，可任選一種，觸摸鍵清潔急停等配備



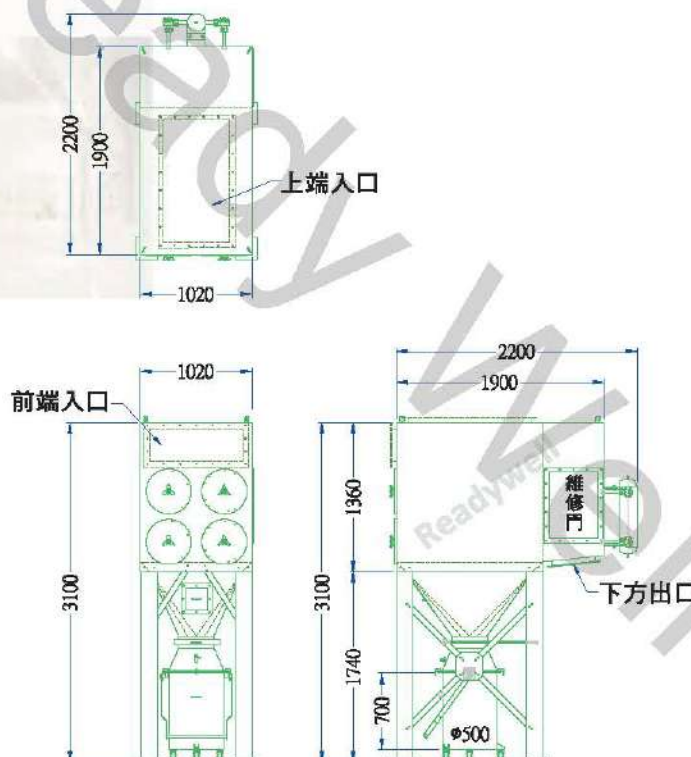
AWS4-2機型介紹

1	外觀尺寸	1020mm (W) X 1520mm (D) X 3100mm (客製化)(H)
2	機體材質	<input type="checkbox"/> CS <input type="checkbox"/> SUS304
3	機體板厚	<input type="checkbox"/> 4.5mm <input type="checkbox"/> 6.0mm, 並作全機補強設計
4	本體船體數量	單艙
5	本體孔板開孔	採雷射切割加工製作
6	本體塗裝	<input type="checkbox"/> 酸洗+粉體烤漆施作 <input type="checkbox"/> 噴砂+環保水性漆噴漆施作
7	集塵機排料方式	採八角化圓下料斗設計，並搭配阻斷閥門進行排料
8	廢料承料方式	<input type="checkbox"/> 凸輪迫緊承料桶 <input type="checkbox"/> 太空包承料設計
9	濾材支數	4支彈匣式濾材
10	濾材材質／過濾面積	<input type="checkbox"/> Well-Pet : 88 M ² <input type="checkbox"/> Well-Fib : 40 M ²
11	濾材尺寸	Φ13.8" X 26" L (Φ350mm X 660mmL)
12	逆洗清潔再生組具	電磁閥盒：1組；Φ3/4" 隔膜閥組：4組
13	逆洗清潔再生模式	計時器控制高壓空氣自動清洗或壓差控制自動清洗二種，可任選一種，關機後清洗為標準配備



AWS6-3 機型介紹

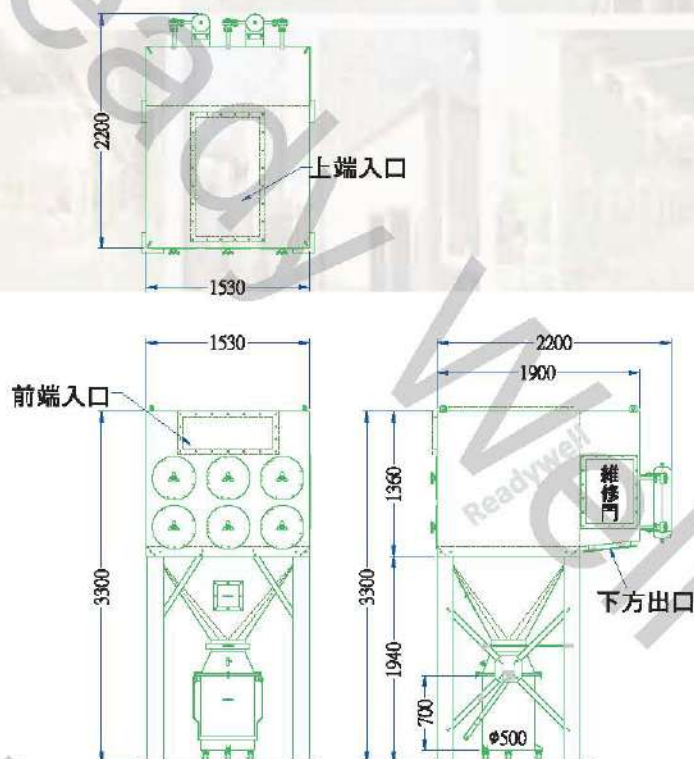
1	外觀尺寸	1020mm (W) X 1520mm (D) X 3600mm (客製化)(H)
2	機體材質	<input type="checkbox"/> CS <input type="checkbox"/> SUS304
3	機體板厚	<input type="checkbox"/> 4.5mmt <input type="checkbox"/> 6.0mmt，並作全機補強設計
4	本體艙體數量	單艙
5	本體孔板開孔	採雷射切割加工製作
6	本體塗裝	<input type="checkbox"/> 酸洗+粉體烤漆施作 <input type="checkbox"/> 噴砂+環保水性漆噴漆施作
7	集塵機排料方式	採八角化圓下料斗設計，並搭配阻斷閥門進行排料
8	廢料承料方式	<input type="checkbox"/> 凸輪迫緊承料桶 <input type="checkbox"/> 太空包承料設計
9	濾材支數	6支彈匣式濾材
10	濾材材質／過濾面積	<input type="checkbox"/> Well-Pet : 132 M ² <input type="checkbox"/> Well-Fib : 60 M ²
11	濾材尺寸	Φ13.8" X 26" L (Φ350mm X 660mmL)
12	逆洗清潔再生組具	電磁閥盒：1組；Φ3/4" 隔膜閥組：6組
13	逆洗清潔再生模式	計時器控制高壓空氣自動清洗或壓差控制自動清洗二種，可任選一種，關機後清洗為標準配備



機型介紹

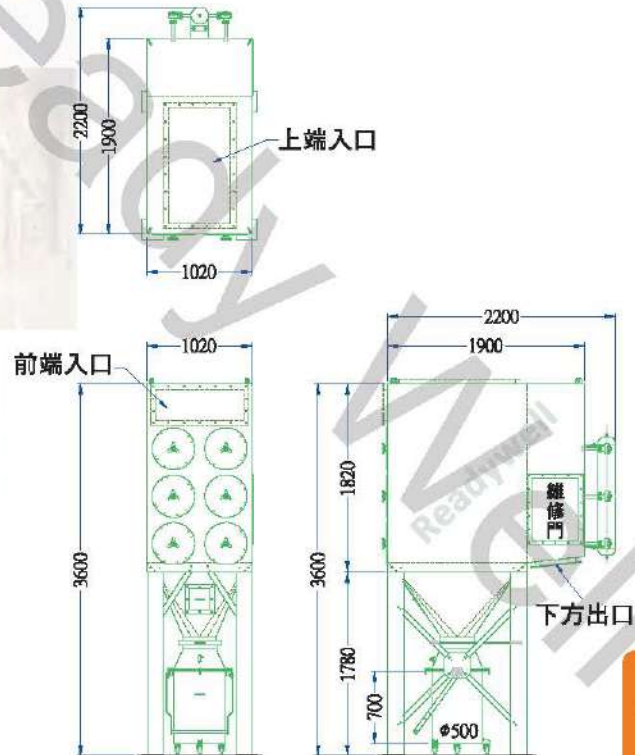
AWD8-2 機型介紹

1	外觀尺寸	1020mm (W) X 2200mm (D) X 3100mm (客製化)(H)
2	機體材質	<input type="checkbox"/> CS <input type="checkbox"/> SUS304
3	機體板厚	<input type="checkbox"/> 4.5mm <input type="checkbox"/> 6.0mm, 並作全機補強設計
4	本體船體數量	單艙
5	本體孔板開孔	採雷射切割加工製作
6	本體塗裝	<input type="checkbox"/> 酸洗+粉體烤漆施作 <input type="checkbox"/> 噴砂+環保水性漆噴漆施作
7	集塵機排料方式	採八角化圓下料斗設計，並搭配阻斷閥門進行排料
8	廢料承料方式	<input type="checkbox"/> 凸輪迫緊承料桶 <input type="checkbox"/> 太空包承料設計
9	濾材支數	8支彈匣式濾材
10	濾材材質／過濾面積	<input type="checkbox"/> Well-Pet : 176 M ² <input type="checkbox"/> Well-Fib : 80 M ²
11	濾材尺寸	Φ13.8" X 26" L (Φ350mm X 660mmL)
12	逆洗清潔再生組具	電磁閥盒：1組；Φ1" 隔膜閥組：4組
13	逆洗清潔再生模式	計時器控制高壓空氣自動清洗或壓差控制自動清洗二種，可任選一種，關機後清洗為標準配備



AWD12-2 機型介紹

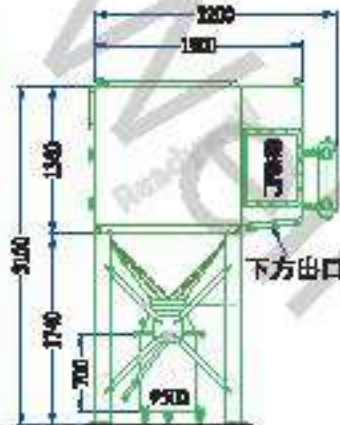
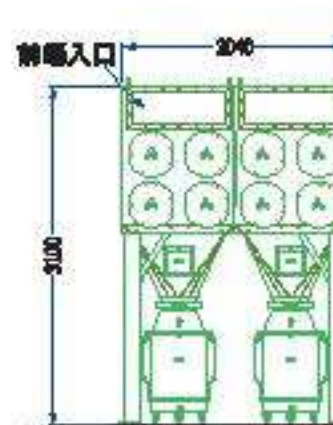
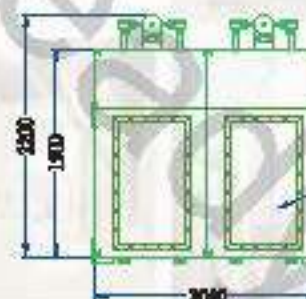
1	外觀尺寸	1530mm (W) X 2200mm (D) X 3300mm (客製化)(H)
2	機體材質	<input type="checkbox"/> CS <input type="checkbox"/> SUS304
3	機體板厚	<input type="checkbox"/> 4.5mm <input type="checkbox"/> 6.0mm , 並作全機補強設計
4	本體艙體數量	單艙
5	本體孔板開孔	採雷射切割加工製作
6	本體塗裝	<input type="checkbox"/> 酸洗+粉體烤漆施作 <input type="checkbox"/> 噴砂+環保水性漆噴漆施作
7	集塵機排料方式	採八角化圓下料斗設計，並搭配阻斷閥門進行排料
8	廢料承料方式	<input type="checkbox"/> 凸輪迫緊承料桶 <input type="checkbox"/> 太空包承料設計
9	濾材支數	12支彈匣式濾材
10	濾材材質／過濾面積	<input type="checkbox"/> Well-Pet : 264 M ² <input type="checkbox"/> Well-Fib : 120 M ²
11	濾材尺寸	Φ13.8" X 26" L (Φ350mm X 660mmL)
12	逆洗清潔再生組具	電磁閥盒：1組；Φ1" 隔膜閥組：6組
13	逆洗清潔再生模式	計時器控制高壓空氣自動清洗或壓差控制自動清洗二種，可任選一種，關機後清洗為標準配備



機型介紹

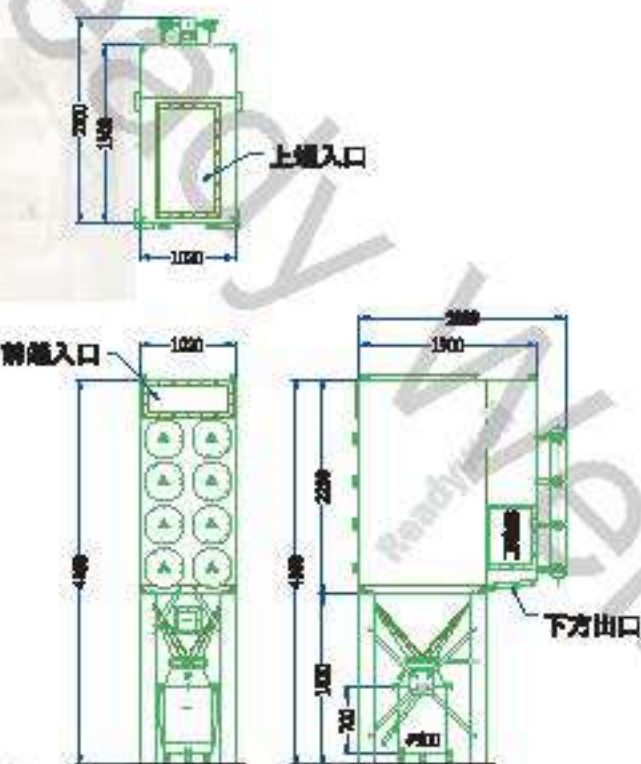
AWD12-3 機型介紹

1	外觀尺寸	1020mm (W) X 2200mm (D) X 3600mm (客製化)(H)
2	機體材質	<input type="checkbox"/> CS <input type="checkbox"/> SUS304
3	機體板厚	<input type="checkbox"/> 4.5mm <input type="checkbox"/> 6.0mm, 並作全機補強設計
4	本體船體數量	單艙
5	本體孔板開孔	採雷射切割加工製作
6	本體塗裝	<input type="checkbox"/> 酸洗+粉體烤漆施作 <input type="checkbox"/> 噴砂+環保水性漆噴漆施作
7	集塵機排料方式	採八角化圓下料斗設計，並搭配阻斷閥門進行排料
8	廢料承料方式	<input type="checkbox"/> 凸輪迫緊承料桶 <input type="checkbox"/> 太空包承料設計
9	濾材支數	12支彈匣式濾材
10	濾材材質／過濾面積	<input type="checkbox"/> Well-Pet : 264 M ² <input type="checkbox"/> Well-Fib : 120 M ²
11	濾材尺寸	Φ13.8" X 26" L (Φ350mm X 660mmL)
12	逆洗清潔再生組具	電磁閥盒：1組；Φ1" 隔膜閥組：6組
13	逆洗清潔再生模式	計時器控制高壓空氣自動清洗或壓差控制自動清洗二種，可任選一種，關機後清洗為標準配備



AWD16-2 機型介紹

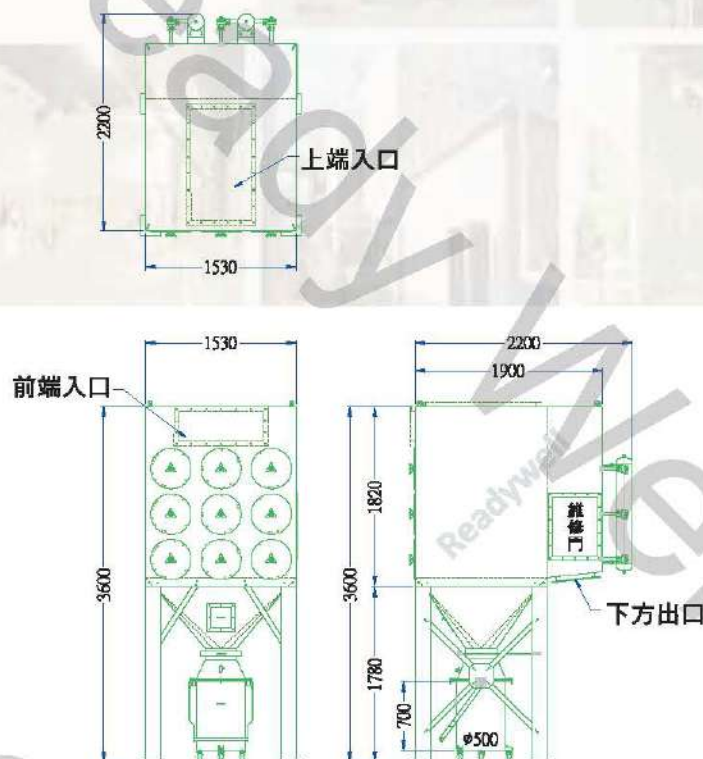
1	外觀尺寸	2040mm (W) X 2200mm (D) X 3100mm (荷載化)(H)
2	機體材質	<input type="checkbox"/> CS <input type="checkbox"/> SUS304
3	機體板厚	<input type="checkbox"/> 4.5mm <input type="checkbox"/> 6.0mm · 並作全機補強設計
4	本體結構數量	2體
5	本體孔板開孔	採雷射切割加工製作
6	本體塗裝	<input type="checkbox"/> 粉漆+粉體封漆製作 <input type="checkbox"/> 喷砂+環保水性漆噴漆製作
7	進塵機排料方式	採八角化圓下料斗設計，並搭配阻斷閥門進行排料
8	塵料承料方式	<input type="checkbox"/> 凸輪追蹤承料桶 <input type="checkbox"/> 太空包承料設計
9	濾材支數	18支彈匣式濾材
10	濾材材質/過濾面積	<input type="checkbox"/> Well-Pet : 352 M ² <input type="checkbox"/> Well-Fib : 160 M ²
11	濾材尺寸	Φ19.8" X 26" L (Φ490mm X 660mmL)
12	壓洗清潔再生組具	電動刷盒：2組；Φ1" 刷頭兩組：6組
13	壓洗清潔再生模式	計時器控制高壓空氣自動清潔或壓差控制自動清潔二種，可任選一種，壓洗後清潔為標準配備



機型介紹

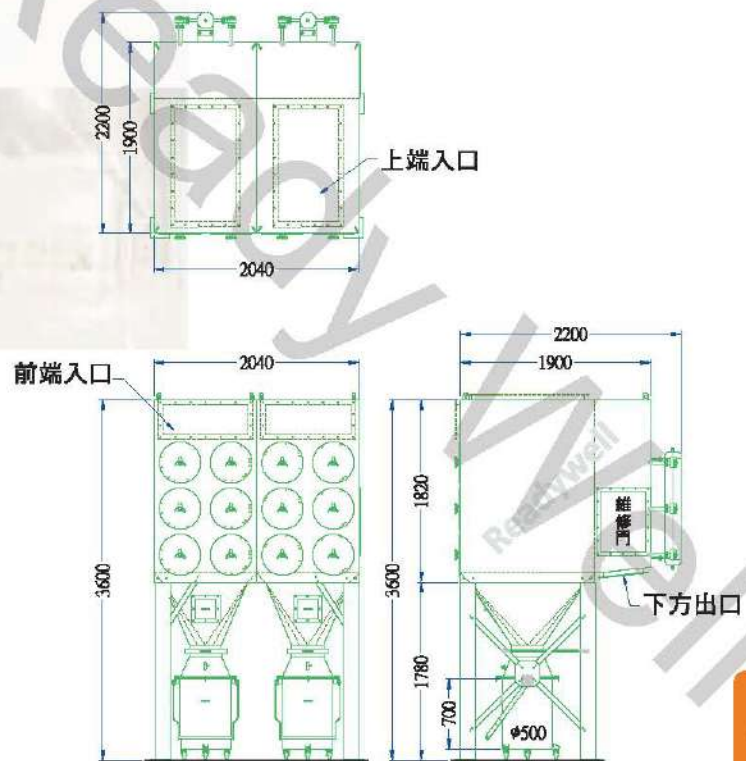
AWD16-4 機型介紹

1 外觀尺寸	1020mm (W) X 2200mm (D) X 4100mm (高級化)(H)
2 機體材質	<input type="checkbox"/> CS <input type="checkbox"/> SUS304
3 機體板厚	<input type="checkbox"/> 4.5mm <input type="checkbox"/> 8.0mm+，並作全機補強設計
4 本體抽離數量	單體
5 本體孔板開孔	採雷射切割加工製作
6 本體油漆	<input type="checkbox"/> 鐵洗+帶圓烤漆施工 <input type="checkbox"/> 塗砂+環保水性漆噴塗施工
7 箱底標掛料方式	採八角化圓下料斗設計，並搭配阻斷閥門進行掛料
8 施料承料方式	<input type="checkbox"/> 凸輪追蹤承料橋 <input type="checkbox"/> 太空包承料設計
9 進料支體	10支彈簧式進料
10 進料材質/選購固相	<input type="checkbox"/> Well-Pot : 352 M ³ <input type="checkbox"/> Well-Fib : 160 M ²
11 進料尺寸	Φ13.8" X 26" L (Φ350mm X 680mmL)
12 清洗清潔再生器具	電聯閥盒：1組；Φ1" 隔膜閥組：6組
13 清洗清潔再生模式	計時器控制高壓空氣自動清潔吸塵器控制自動清潔二種，可任選一種，腳踏後清洗為標準配備



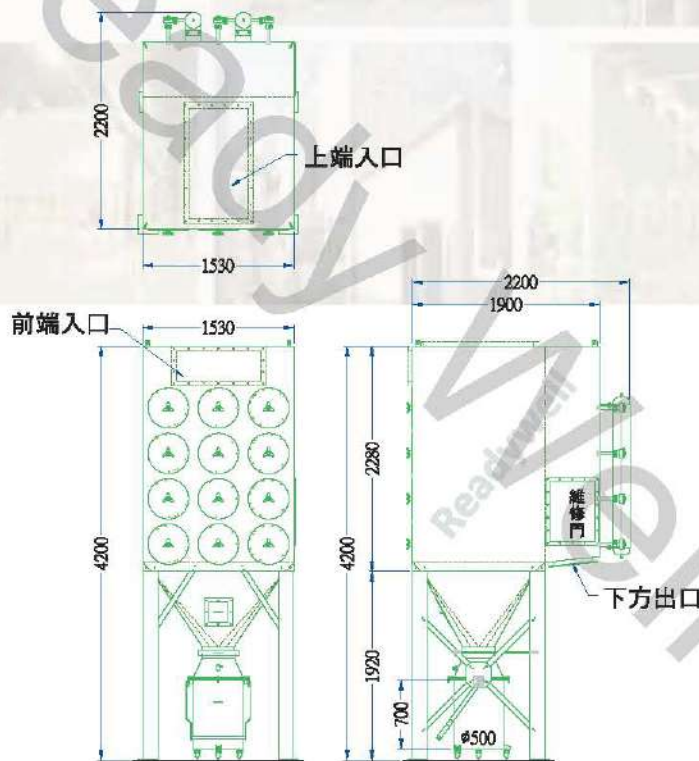
AWD18-3 機型介紹

1	外觀尺寸	1530mm (W) X 2200mm (D) X 3600mm (客製化)(H)
2	機體材質	<input type="checkbox"/> CS <input type="checkbox"/> SUS304
3	機體板厚	<input type="checkbox"/> 4.5mmt <input type="checkbox"/> 6.0mmt，並作全機補強設計
4	本體艙體數量	單艙
5	本體孔板開孔	採雷射切割加工製作
6	本體塗裝	<input type="checkbox"/> 酸洗+粉體烤漆施作 <input type="checkbox"/> 噴砂+環保水性漆噴漆施作
7	集塵機排料方式	採八角化圓下料斗設計，並搭配阻斷閥門進行排料
8	廢料承料方式	<input type="checkbox"/> 凸輪迫緊承料桶 <input type="checkbox"/> 太空包承料設計
9	濾材支數	18支彈匣式濾材
10	濾材材質／過濾面積	<input type="checkbox"/> Well-Pet : 396 M ² <input type="checkbox"/> Well-Fib : 180 M ²
11	濾材尺寸	Φ13.8" X 26" L (Φ350mm X 660mmL)
12	逆洗清潔再生組具	電磁閥盒：1組；Φ1" 隔膜閥組：9組
13	逆洗清潔再生模式	計時器控制高壓空氣自動清洗或壓差控制自動清洗二種，可任選一種，關機後清洗為標準配備



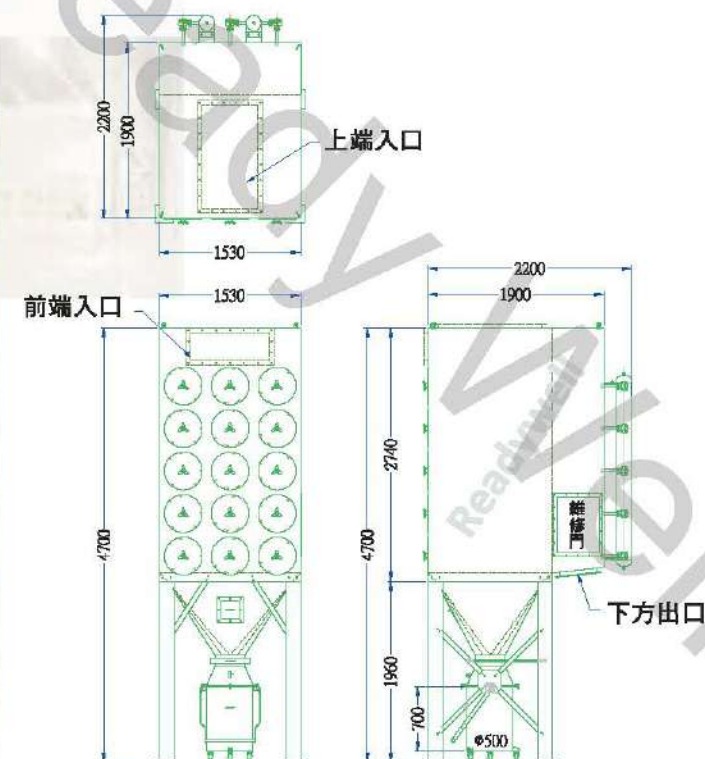
AWD24-3 機型介紹

1	外觀尺寸	2040mm (W) X 2200mm (D) X 3600mm (客製化)(H)
2	機體材質	<input type="checkbox"/> CS <input type="checkbox"/> SUS304
3	機體板厚	<input type="checkbox"/> 4.5mmt <input type="checkbox"/> 6.0mmt，並作全機補強設計
4	本體艙體數量	2艙
5	本體孔板開孔	採雷射切割加工製作
6	本體塗裝	<input type="checkbox"/> 酸洗+粉體烤漆施作 <input type="checkbox"/> 噴砂+環保水性漆噴漆施作
7	集塵機排料方式	採八角化圓下料斗設計，並搭配阻斷閥門進行排料
8	廢料承料方式	<input type="checkbox"/> 凸輪迫緊承料桶 <input type="checkbox"/> 太空包承料設計
9	濾材支數	24支彈匣式濾材
10	濾材材質／過濾面積	<input type="checkbox"/> Well-Pet : 528 M ² <input type="checkbox"/> Well-Fib : 240 M ²
11	濾材尺寸	Φ13.8" X 26" L (Φ350mm X 660mmL)
12	逆洗清潔再生組具	電磁閥盒：2組；Φ1" 隔膜閥組：12組
13	逆洗清潔再生模式	計時器控制高壓空氣自動清洗或壓差控制自動清洗二種，可任選一種，關機後清洗為標準配備

機型
介紹

AWD24-4機型介紹

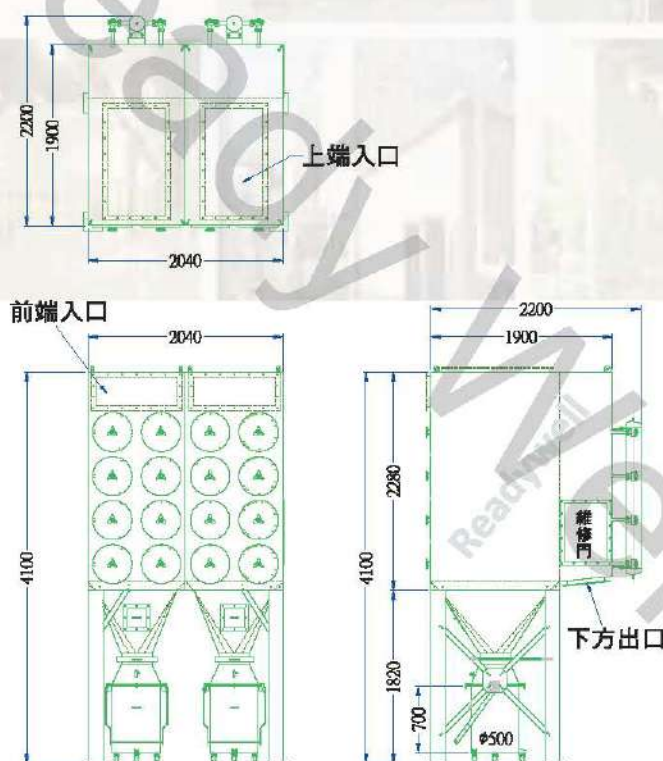
1	外觀尺寸	1530mm (W) X 2200mm (D) X 4200mm (客製化)(H)
2	機體材質	<input type="checkbox"/> CS <input type="checkbox"/> SUS304
3	機體板厚	<input type="checkbox"/> 4.5mm <input type="checkbox"/> 6.0mm , 並作全機補強設計
4	本體輪體數量	單輪
5	本體孔板開孔	採雷射切割加工製作
6	本體塗裝	<input type="checkbox"/> 酸洗+粉體烤漆施作 <input type="checkbox"/> 噴砂+環保水性漆噴漆施作
7	集塵機排料方式	採八角化圓下料斗設計，並搭配阻斷閥門進行排料
8	廢料承料方式	<input type="checkbox"/> 凸輪迫緊承料桶 <input type="checkbox"/> 太空包承料設計
9	濾材支數	24支彈匣式濾材
10	濾材材質／過濾面積	<input type="checkbox"/> Well-Pet : 528 M ² <input type="checkbox"/> Well-Fib : 240 M ²
11	濾材尺寸	Φ13.8" X 26" L (Φ350mm X 660mmL)
12	逆洗清潔再生組具	電磁閥盒：1組；Φ1" 隔膜閥組：12組
13	逆洗清潔再生模式	計時器控制高壓空氣自動清洗或壓差控制自動清洗二種，可任選一種，關機後清洗為標準配備



機型介紹

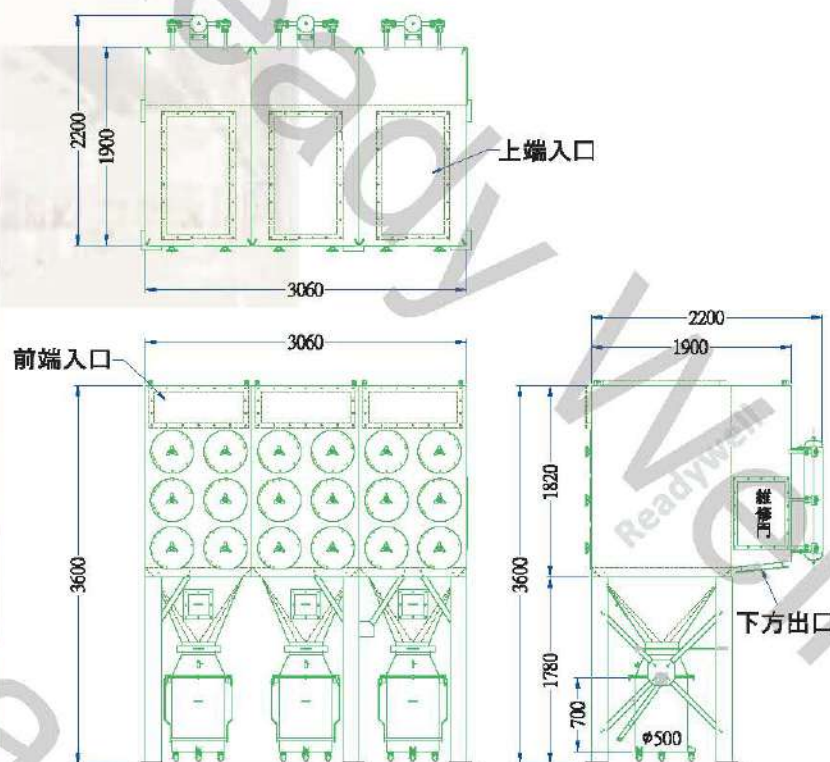
AWD30-5 機型介紹

1	外觀尺寸	1530mm (W) X 2200mm (D) X 4700mm (客製化)(H)
2	機體材質	<input type="checkbox"/> CS <input type="checkbox"/> SUS304
3	機體板厚	<input type="checkbox"/> 4.5mm <input type="checkbox"/> 6.0mm, 並作全機補強設計
4	本體船體數量	單艙
5	本體孔板開孔	採雷射切割加工製作
6	本體塗裝	<input type="checkbox"/> 酸洗+粉體烤漆施作 <input type="checkbox"/> 噴砂+環保水性漆噴漆施作
7	集塵機排料方式	採八角化圓下料斗設計，並搭配阻斷閥門進行排料
8	廢料承料方式	<input type="checkbox"/> 凸輪迫緊承料桶 <input type="checkbox"/> 太空包承料設計
9	濾材支數	30支彈匣式濾材
10	濾材材質／過濾面積	<input type="checkbox"/> Well-Pet : 660 M ² <input type="checkbox"/> Well-Fib : 300 M ²
11	濾材尺寸	Φ13.8" X 26" L (Φ350mm X 660mmL)
12	逆洗清潔再生組具	電磁閥盒：2組；Φ1" 隔膜閥組：15組
13	逆洗清潔再生模式	計時器控制高壓空氣自動清洗或壓差控制自動清洗二種，可任選一種，關機後清洗為標準配備



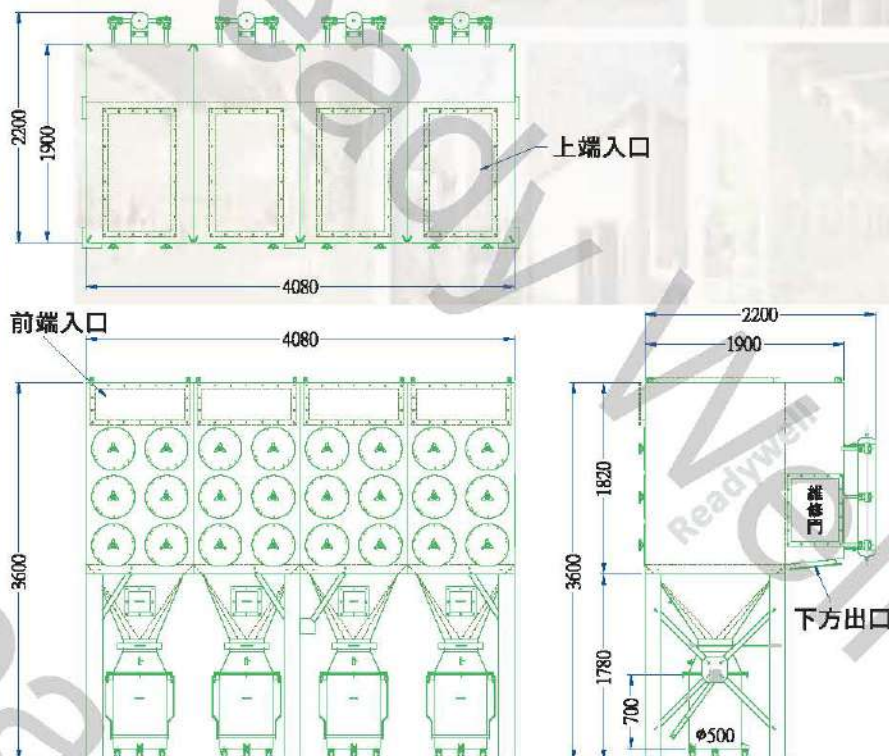
AWD32-4 機型介紹

1	外觀尺寸	2040mm (W) X 2200mm (D) X 4100mm (客製化)(H)
2	機體材質	<input type="checkbox"/> CS <input type="checkbox"/> SUS304
3	機體板厚	<input type="checkbox"/> 4.5mm <input type="checkbox"/> 6.0mm , 並作全機補強設計
4	本體輪體數量	2輪
5	本體孔板開孔	採雷射切割加工製作
6	本體塗裝	<input type="checkbox"/> 酸洗+粉體烤漆施作 <input type="checkbox"/> 噴砂+環保水性漆噴漆施作
7	集塵機排料方式	採八角化圓下料斗設計，並搭配阻斷閥門進行排料
8	廢料承料方式	<input type="checkbox"/> 凸輪迫緊承料桶 <input type="checkbox"/> 太空包承料設計
9	濾材支數	32支彈匣式濾材
10	濾材材質／過濾面積	<input type="checkbox"/> Well-Pet : 704 M ² <input type="checkbox"/> Well-Fib : 320 M ²
11	濾材尺寸	Φ13.8" X 26" L (Φ350mm X 660mmL)
12	逆洗清潔再生組具	電磁閥盒：2組；Φ1" 隔膜閥組：16組
13	逆洗清潔再生模式	計時器控制高壓空氣自動清洗或壓差控制自動清洗二種，可任選一種，關機後清洗為標準配備

機型
介紹

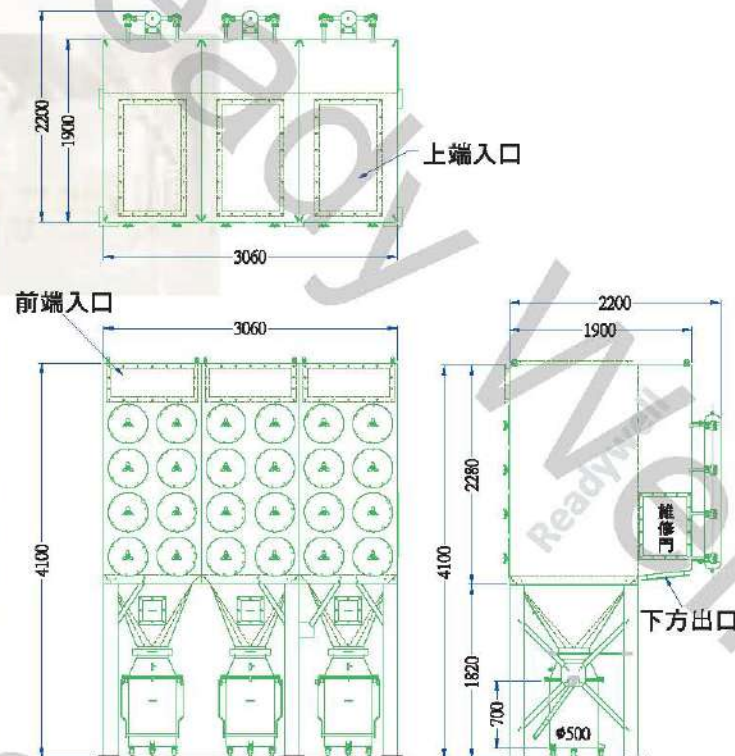
AWD36-3 機型介紹

1	外觀尺寸	3060mm (W) X 2200mm (D) X 3600mm (客製化)(H)
2	機體材質	<input type="checkbox"/> CS <input type="checkbox"/> SUS304
3	機體板厚	<input type="checkbox"/> 4.5mmt <input type="checkbox"/> 6.0mmt，並作全機補強設計
4	本體艙體數量	3艙
5	本體孔板開孔	採雷射切割加工製作
6	本體塗裝	<input type="checkbox"/> 酸洗+粉體烤漆施作 <input type="checkbox"/> 噴砂+環保水性漆噴漆施作
7	集塵機排料方式	採八角化圓下料斗設計，並搭配阻斷閥門進行排料
8	廢料承料方式	<input type="checkbox"/> 凸輪迫緊承料桶 <input type="checkbox"/> 太空包承料設計
9	濾材支數	36支彈匣式濾材
10	濾材材質／過濾面積	<input type="checkbox"/> Well-Pet : 792 M ² <input type="checkbox"/> Well-Fib : 360 M ²
11	濾材尺寸	Φ13.8" X 26" L (Φ350mm X 660mmL)
12	逆洗清潔再生組具	電磁閥盒：3組；Φ1" 隔膜閥組：18組
13	逆洗清潔再生模式	計時器控制高壓空氣自動清洗或壓差控制自動清洗二種，可任選一種，關機後清洗為標準配備



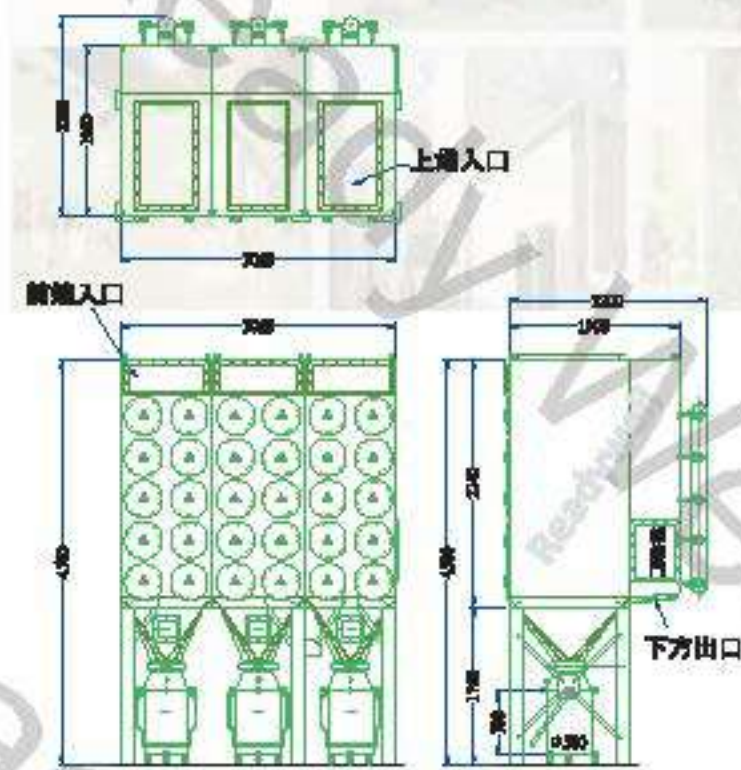
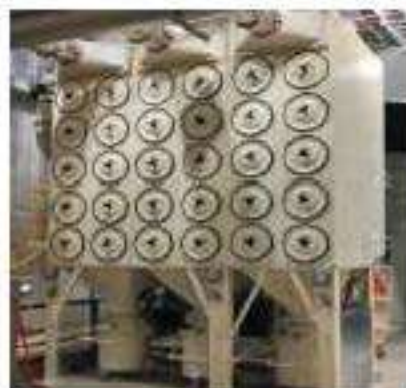
AWD48-3機型介紹

1	外觀尺寸	4080mm (W) X 2200mm (D) X 3600mm (客製化)(H)
2	機體材質	<input type="checkbox"/> CS <input type="checkbox"/> SUS304
3	機體板厚	<input type="checkbox"/> 4.5mm <input type="checkbox"/> 6.0mm, 並作全機補強設計
4	本體輪體數量	4輪
5	本體孔板開孔	採雷射切割加工製作
6	本體塗裝	<input type="checkbox"/> 酸洗+粉體烤漆施作 <input type="checkbox"/> 噴砂+環保水性漆噴漆施作
7	集塵機排料方式	採八角化圓下料斗設計，並搭配阻斷閥門進行排料
8	廢料承料方式	<input type="checkbox"/> 凸輪迫緊承料桶 <input type="checkbox"/> 太空包承料設計
9	濾材支數	48支彈匣式濾材
10	濾材材質／過濾面積	<input type="checkbox"/> Well-Pet : 1056 M ² <input type="checkbox"/> Well-Fib : 480 M ²
11	濾材尺寸	Ø13.8" X 26" L (Ø350mm X 660mmL)
12	逆洗清潔再生組具	電磁閥盒：4組；Ø1" 隔膜閥組：24組
13	逆洗清潔再生模式	計時器控制高壓空氣自動清洗或壓差控制自動清洗二種，可任選一種，關機後清洗為標準配備



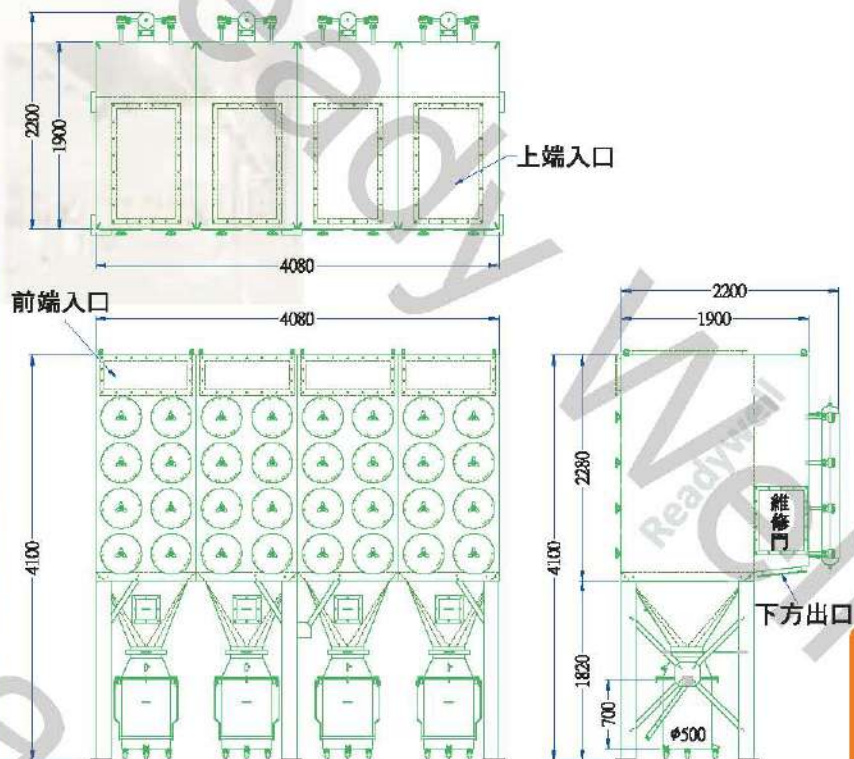
AWD48-4機型介紹

1	外觀尺寸	3060mm (W) X 2200mm (D) X 4100mm (客製化)(H)
2	機體材質	<input type="checkbox"/> CS <input type="checkbox"/> SUS304
3	機體板厚	<input type="checkbox"/> 4.5mmt <input type="checkbox"/> 6.0mmt，並作全機補強設計
4	本體船體數量	3船
5	本體孔板開孔	採雷射切割加工製作
6	本體塗裝	<input type="checkbox"/> 酸洗+粉體烤漆施作 <input type="checkbox"/> 噴砂+環保水性漆噴漆施作
7	集塵機排料方式	採八角化圓下料斗設計，並搭配阻斷閥門進行排料
8	廢料承料方式	<input type="checkbox"/> 凸輪迫緊承料桶 <input type="checkbox"/> 太空包承料設計
9	濾材支數	48支彈匣式濾材
10	濾材材質／過濾面積	<input type="checkbox"/> Well-Pet : 1056 M ² <input type="checkbox"/> Well-Fib : 480 M ²
11	濾材尺寸	Φ 13.8" X 26" L (Φ350mm X 660mmL)
12	逆洗清潔再生組具	電磁閥盒：3組；Φ1" 隔膜閥組：24組
13	逆洗清潔再生模式	計時器控制高壓空氣自動清洗或壓差控制自動清洗二種，可任選一種，關機後清洗為標準配備



AWD60-5 機型介紹

1	外觀尺寸	3050mm (W) X 2200mm (D) X 4500mm (高度化)(H)
2	機體材質	<input type="checkbox"/> C3 <input type="checkbox"/> SUS304
3	機體板厚	<input type="checkbox"/> 4.5mm <input type="checkbox"/> 6.0mm · 並作全機補強設計
4	本體結構數量	3體
5	本體孔板開孔	採雷射切削加工製作
6	本體塗裝	<input type="checkbox"/> 級漆+粉體封漆塗作 <input type="checkbox"/> 單砂+環保水性漆塗漆塗作
7	進塵機械方式	採八角化圓下料斗設計，並搭配阻斷閥門進行排料
8	廢料承料方式	<input type="checkbox"/> 凸輪追蹤承料桶 <input type="checkbox"/> 太空包承料設計
9	濾材支撐	80支彈簧式濾材
10	濾材材質/過濾面積	<input type="checkbox"/> Well-Pot : 1320 M ² <input type="checkbox"/> Well-Fib : 600 M ²
11	濾材尺寸	Φ19.8" X 26" L (Φ250mm X 660mmL)
12	壓洗清潔再生組具	電動刷盒：3組；Φ1" 刷頭組：30組
13	壓洗清潔再生模式	計時器控制高壓空氣自動清潔或壓差控制自動清潔二種，可任選一種，觸摸鍵清潔急停等配備

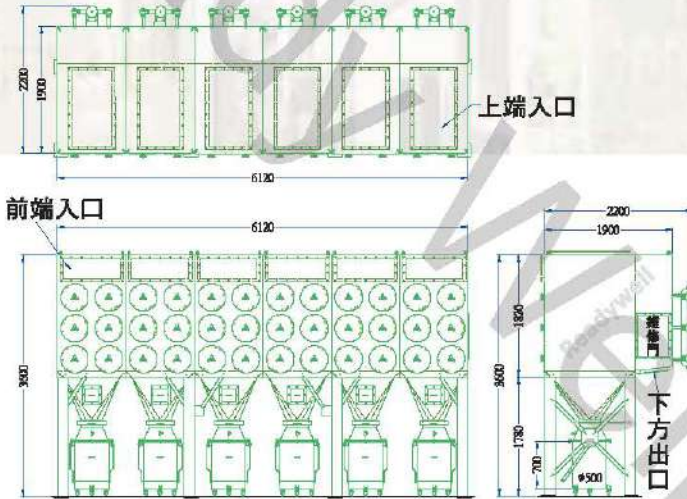


機型介紹

AWD64-4 機型介紹

1	外觀尺寸	4080mm (W) X 2200mm (D) X 4100mm (客製化)(H)
2	機體材質	<input type="checkbox"/> CS <input type="checkbox"/> SUS304
3	機體板厚	<input type="checkbox"/> 4.5mm <input type="checkbox"/> 6.0mm, 並作全機補強設計
4	本體艙體數量	4艙
5	本體孔板開孔	採雷射切割加工製作
6	本體塗裝	<input type="checkbox"/> 酸洗+粉體烤漆施作 <input type="checkbox"/> 噴砂+環保水性漆噴漆施作
7	集塵機排料方式	採八角化圓下料斗設計，並搭配阻斷閥門進行排料
8	廢料承料方式	<input type="checkbox"/> 凸輪迫緊承料桶 <input type="checkbox"/> 太空包承料設計
9	濾材支數	64支彈匣式濾材
10	濾材材質／過濾面積	<input type="checkbox"/> Well-Pet : 1408 M ² <input type="checkbox"/> Well-Fib : 640 M ²
11	濾材尺寸	Φ13.8" X 26" L (Φ350mm X 660mmL)
12	逆洗清潔再生組具	電磁閥盒：4組；Φ1" 隔膜閥組：32組
13	逆洗清潔再生模式	計時器控制高壓空氣自動清洗或壓差控制自動清洗二種，可任選一種，關機後清洗為標準配備

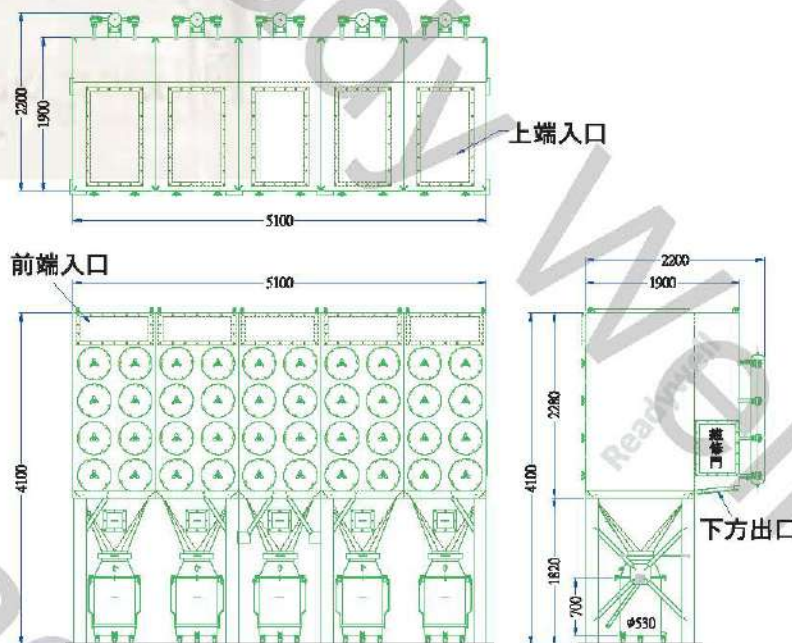
AWD72-3 機型介紹



機型介紹

AWD72-3 機型介紹

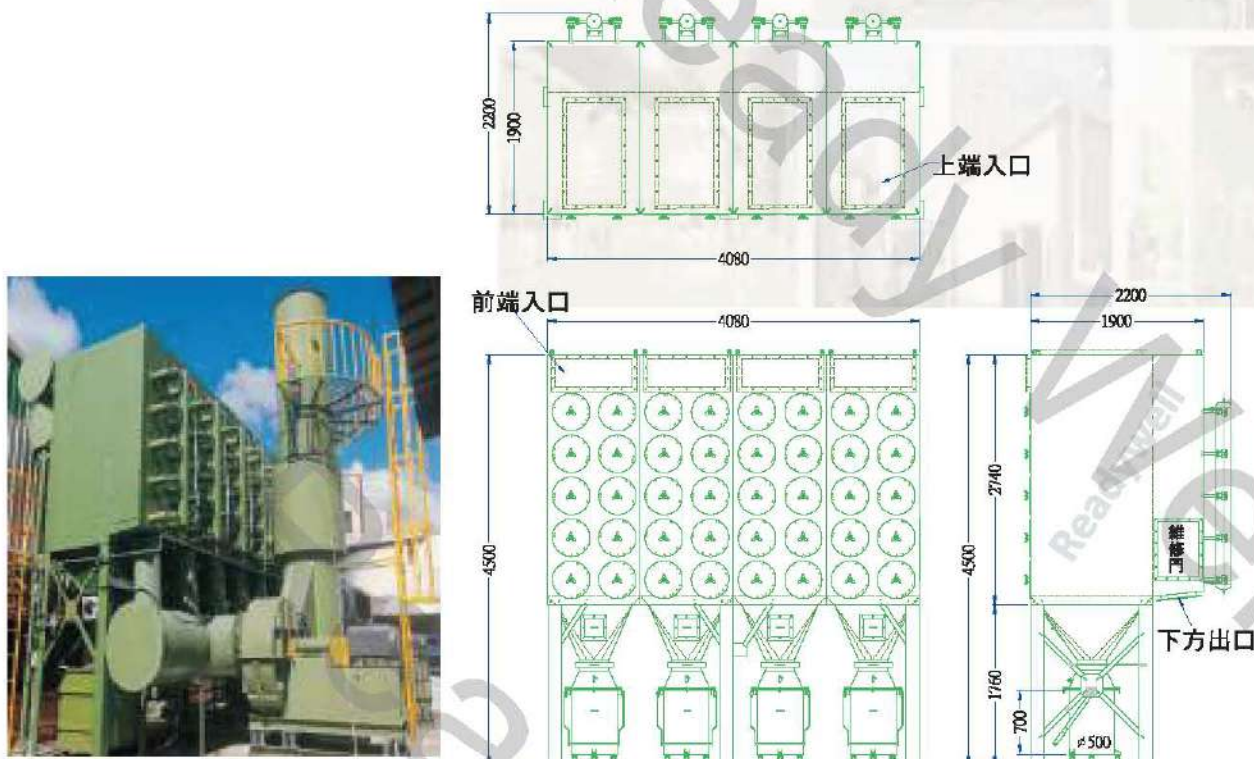
1	外觀尺寸	6120mm (W) X 2200mm (D) X 3600mm (客製化)(H)
2	機體材質	<input type="checkbox"/> CS <input type="checkbox"/> SUS304
3	機體板厚	<input type="checkbox"/> 4.5mmt <input type="checkbox"/> 6.0mmt，並作全機補強設計
4	本體輪體數量	6輪
5	本體孔板開孔	採雷射切割加工製作
6	本體塗裝	<input type="checkbox"/> 酸洗+粉體烤漆施作 <input type="checkbox"/> 噴砂+環保水性漆噴漆施作
7	集塵機排料方式	採八角化圓下料斗設計，並搭配阻斷閥門進行排料
8	廢料承料方式	<input type="checkbox"/> 凸輪迫緊承料桶 <input type="checkbox"/> 太空包承料設計
9	濾材支數	72支彈匣式濾材
10	濾材材質／過濾面積	<input type="checkbox"/> Well-Pet : 1584 M ² <input type="checkbox"/> Well-Fib : 720 M ²
11	濾材尺寸	Φ13.8" X 26" L (Φ350mm X 660mmL)
12	逆洗清潔再生組具	電磁閥盒：6組；Φ1" 隔膜閥組：36組
13	逆洗清潔再生模式	計時器控制高壓空氣自動清洗或壓差控制自動清洗二種，可任選一種，關機後清洗為標準配備



機型介紹

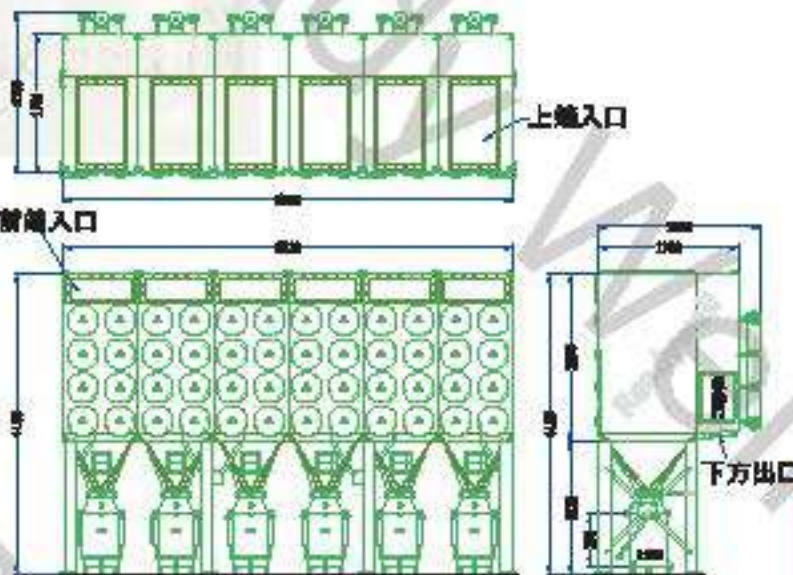
AWD80-4 機型介紹

1	外觀尺寸	5100mm (W) X 2200mm (D) X 4100mm (客製化)(H)
2	機體材質	<input type="checkbox"/> CS <input type="checkbox"/> SUS304
3	機體板厚	<input type="checkbox"/> 4.5mmt <input type="checkbox"/> 6.0mmt，並作全機補強設計
4	本體艙體數量	5艙
5	本體孔板開孔	採雷射切割加工製作
6	本體塗裝	<input type="checkbox"/> 酸洗+粉體烤漆施作 <input type="checkbox"/> 噴砂+環保水性漆噴漆施作
7	集塵機排料方式	採八角化圓下料斗設計，並搭配阻斷閥門進行排料
8	廢料承料方式	<input type="checkbox"/> 凸輪迫緊承料桶 <input type="checkbox"/> 太空包承料設計
9	濾材支數	80支彈匣式濾材
10	濾材材質／過濾面積	<input type="checkbox"/> Well-Pet : 1760 M ² <input type="checkbox"/> Well-Fib : 800 M ²
11	濾材尺寸	Φ13.8" X 26" L (Φ350mm X 660mmL)
12	逆洗清潔再生組具	電磁閥盒：5組；Φ1" 隔膜閥組：40組
13	逆洗清潔再生模式	計時器控制高壓空氣自動清洗或壓差控制自動清洗二種，可任選一種，關機後清洗為標準配備

機型
介紹

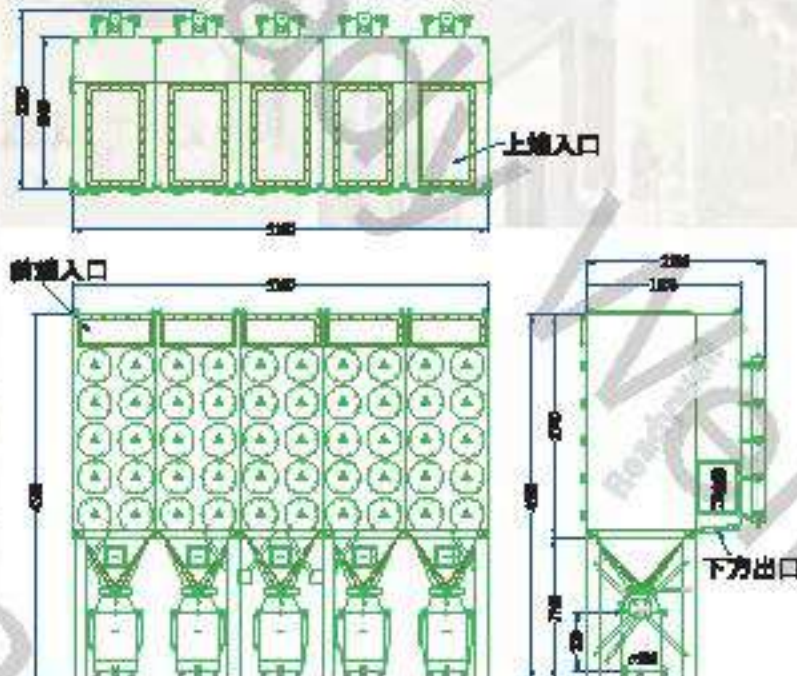
AWD80-5 機型介紹

1	外觀尺寸	4080mm (W) X 2200mm (D) X 4500mm (客製化)(H)
2	機體材質	<input type="checkbox"/> CS <input type="checkbox"/> SUS304
3	機體板厚	<input type="checkbox"/> 4.5mmt <input type="checkbox"/> 6.0mmt，並作全機補強設計
4	本體艙體數量	4艙
5	本體孔板開孔	採雷射切割加工製作
6	本體塗裝	<input type="checkbox"/> 酸洗+粉體烤漆施作 <input type="checkbox"/> 噴砂+環保水性漆噴漆施作
7	集塵機排料方式	採八角化圓下料斗設計，並搭配阻斷閥門進行排料
8	廢料承料方式	<input type="checkbox"/> 凸輪迫緊承料桶 <input type="checkbox"/> 太空包承料設計
9	濾材支數	80支彈匣式濾材
10	濾材材質／過濾面積	<input type="checkbox"/> Well-Pet : 1760 M ² <input type="checkbox"/> Well-Fib : 800 M ²
11	濾材尺寸	Φ13.8" X 26" L (Φ350mm X 660mmL)
12	逆洗清潔再生組具	電磁閥盒：4組；Φ1" 隔膜閥組：40組
13	逆洗清潔再生模式	計時器控制高壓空氣自動清洗或壓差控制自動清洗二種，可任選一種，關機後清洗為標準配備



AWD96-4 機型介紹

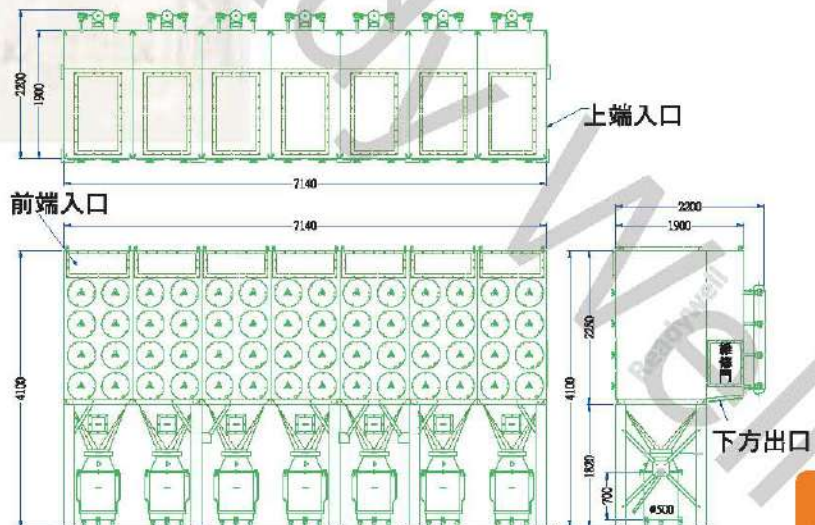
1	外觀尺寸	6120mm (W) X 2200mm (D) X 4100mm (客製化)(H)
2	機體材質	<input type="checkbox"/> CB <input type="checkbox"/> SUS304
3	機體板厚	<input type="checkbox"/> 4.5mm <input type="checkbox"/> 6.0mm · 並作全機補強設計
4	本體總體重量	5噸
5	本體孔板開孔	採雷射切割加工製作
6	本體油污	<input type="checkbox"/> 鐵洗+帶圓周浸施作 <input type="checkbox"/> 噴砂+環保水性漆噴塗施作
7	集塵網排料方式	採八角化圓下料外設計，並搭配圓弧圓門進行排料
8	廢料承料方式	<input type="checkbox"/> 凸輪追蹤承料橋 <input type="checkbox"/> 太空包承料設計
9	濾材支撐	36支彈簧式濾材
10	濾材材質／過濾面積	<input type="checkbox"/> Wall-Pat : 2112 M ² <input type="checkbox"/> Wall-Fib : 980 M ²
11	濾材尺寸	Φ13.6" X 28" L (Φ350mm X 680mmL)
12	盥洗清潔再生器具	電磁閥盒：6組；Φ1" 隔離閥組：4組
13	盥洗清潔再生模式	計時器控制高壓空氣自動清潔吸塵器控制自動清潔二種，可在選一種，開機後清潔為標準配備



機型介紹

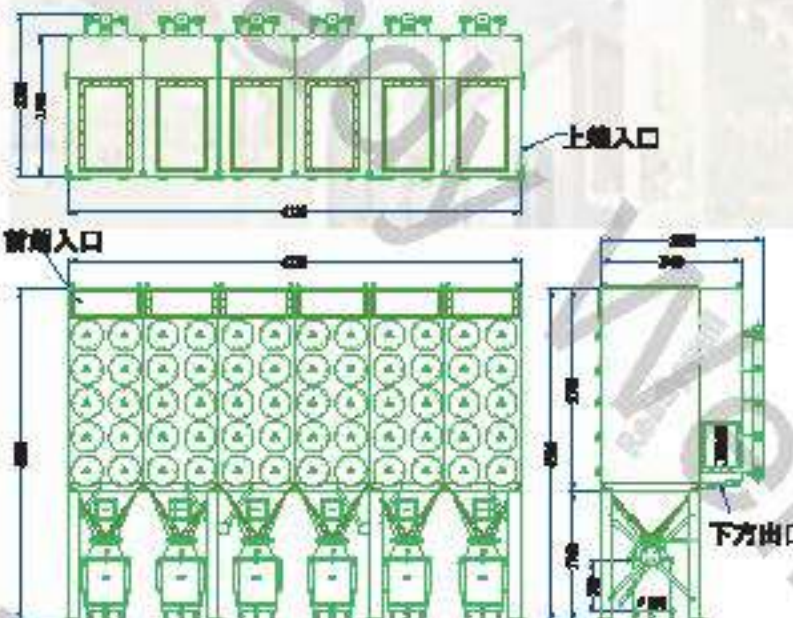
AWD100-5 機型介紹

1	外觀尺寸	6100mm (W) X 2200mm (D) X 4600mm (含裝化)(H)
2	機體材質	<input type="checkbox"/> CS <input type="checkbox"/> SUS304
3	機體板厚	<input type="checkbox"/> 4.5mm <input type="checkbox"/> 6.0mm，並作全機補強設計
4	本體抽屜數量	5抽
5	本體孔板開孔	採雷射切割加工製作
6	本體塗裝	<input type="checkbox"/> 級漆+粉體封漆製作 <input type="checkbox"/> 噴砂+環保水性漆噴漆製作
7	集塵機排料方式	採八角化圓下料斗設計，並搭配阻斷閥門進行排料
8	廢料承料方式	<input type="checkbox"/> 凸輪追蹤承料桶 <input type="checkbox"/> 太空包承料設計
9	濾材支撐	100支彈匣式濾材
10	濾材材質/過濾面積	<input type="checkbox"/> Wall-Pat : 2200 M ² <input type="checkbox"/> Wall-Fib : 1600 M ²
11	濾材尺寸	Φ18.8" X 28" L (Φ450mm X 700mmL)
12	壓洗清潔再生組具	電動刷盒：5組；Φ1" 刷頭組：50組
13	壓洗清潔再生模式	計時器控制高壓空氣自動清洗或壓差控制自動清洗二種，可任選一種，兩機級清潔為標準配備



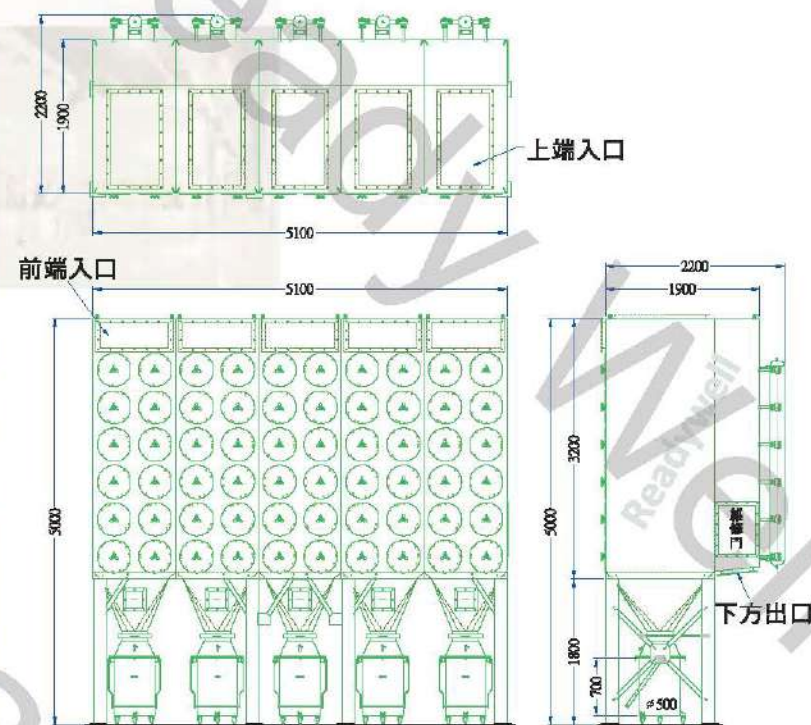
AWD112-4 機型介紹

1	外觀尺寸	7140mm (W) X 2200mm (D) X 4100mm (客製化)(H)
2	機體材質	<input type="checkbox"/> CS <input type="checkbox"/> SUS304
3	機體板厚	<input type="checkbox"/> 4.5mmt <input type="checkbox"/> 6.0mmt，並作全機補強設計
4	本體船體數量	7艘
5	本體孔板開孔	採雷射切割加工製作
6	本體塗裝	<input type="checkbox"/> 酸洗+粉體烤漆施作 <input type="checkbox"/> 噴砂+環保水性漆噴漆施作
7	集塵機排料方式	採八角化圓下料斗設計，並搭配阻斷閥門進行排料
8	廢料承料方式	<input type="checkbox"/> 凸輪迫緊承料桶 <input type="checkbox"/> 太空包承料設計
9	濾材支數	112支彈匣式濾材
10	濾材材質／過濾面積	<input type="checkbox"/> Well-Pet : 2464 M ² <input type="checkbox"/> Well-Fib : 1120 M ²
11	濾材尺寸	Φ13.8" X 26" L (Φ350mm X 660mmL)
12	逆洗清潔再生組具	電磁閥盒：7組；Φ1" 隔膜閥組：56組
13	逆洗清潔再生模式	計時器控制高壓空氣自動清洗或壓差控制自動清洗二種，可任選一種，關機後清洗為標準配備



AWD120-5 機型介紹

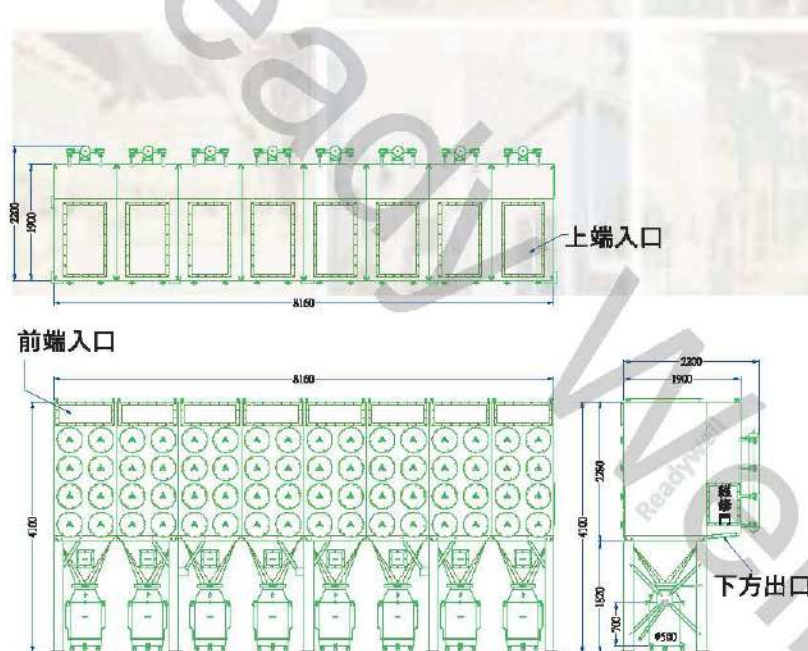
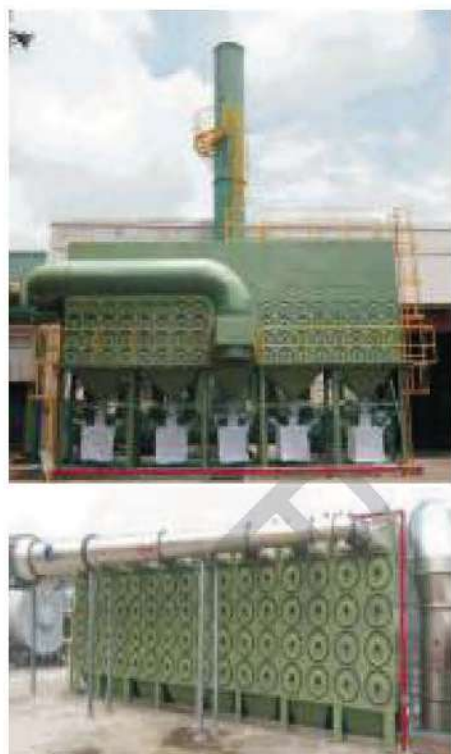
1	外觀尺寸	8120mm (W) X 2200mm (D) X 4600mm (密裝化)(H)
2	機體材質	<input type="checkbox"/> CS <input type="checkbox"/> SUS304
3	機體板厚	<input type="checkbox"/> 4.5mm <input type="checkbox"/> 8.0mm · 並作全機補強設計
4	本體濾體數量	6組
5	本體孔板開孔	採雷射切割加工製作
6	本體塗裝	<input type="checkbox"/> 頂級+粉體防護塗作 <input type="checkbox"/> 單砂+環保水性漆塗漆塗作
7	集塵機供料方式	採八角化圓下料斗設計，並搭配阻斷閥門進行供料
8	廢料承料方式	<input type="checkbox"/> 凸輪邊緣承料槽 <input type="checkbox"/> 太空包承料設計
9	濾材支數	120支彈匣式濾材
10	濾材材質/過濾面積	<input type="checkbox"/> Well-Pet : 2540 M ² <input type="checkbox"/> Well-Fib : 1200 M ²
11	濾材尺寸	Φ13.5" X 26" L (Φ350mm X 660mmL)
12	壓洗清潔再生組具	電動刷盒：6組；Φ1" 刷頭組：60組
13	壓洗清潔再生模式	計時器控制高壓空氣自動清洗或壓差控制自動清洗二種，可任選一種，兩種並清潔為標準配備



機型介紹

AWD120-6 機型介紹

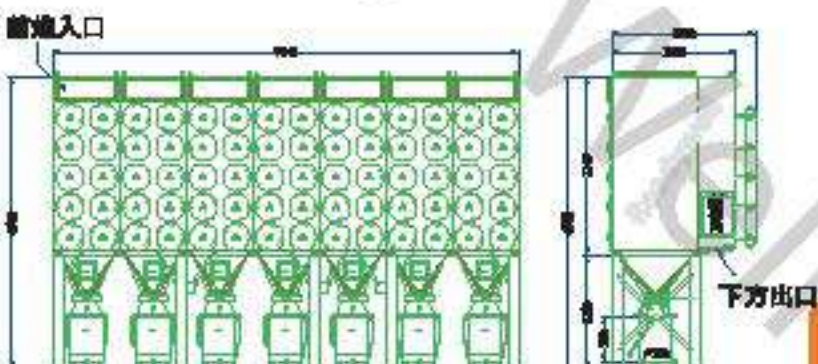
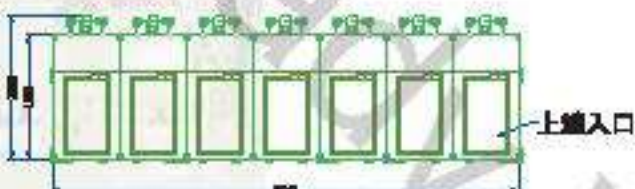
1	外觀尺寸	5100mm (W) X 2200mm (D) X 5000mm (客製化)(H)
2	機體材質	<input type="checkbox"/> CS <input type="checkbox"/> SUS304
3	機體板厚	<input type="checkbox"/> 4.5mm <input type="checkbox"/> 6.0mm, 並作全機補強設計
4	本體船體數量	5艙
5	本體孔板開孔	採雷射切割加工製作
6	本體塗裝	<input type="checkbox"/> 酸洗+粉體烤漆施作 <input type="checkbox"/> 噴砂+環保水性漆噴漆施作
7	集塵機排料方式	採八角化圓下料斗設計，並搭配阻斷閥門進行排料
8	廢料承料方式	<input type="checkbox"/> 凸輪迫緊承料桶 <input type="checkbox"/> 太空包承料設計
9	濾材支數	120支彈匣式濾材
10	濾材材質／過濾面積	<input type="checkbox"/> Well-Pet : 2640 M ² <input type="checkbox"/> Well-Fib : 1200 M ²
11	濾材尺寸	Φ13.8" X 26" L (Φ350mm X 660mmL)
12	逆洗清潔再生組具	電磁閥盒：5組；Φ1" 隔膜閥組：60組
13	逆洗清潔再生模式	計時器控制高壓空氣自動清洗或壓差控制自動清洗二種，可任選一種，關機後清洗為標準配備



機型介紹

AWD128-4機型介紹

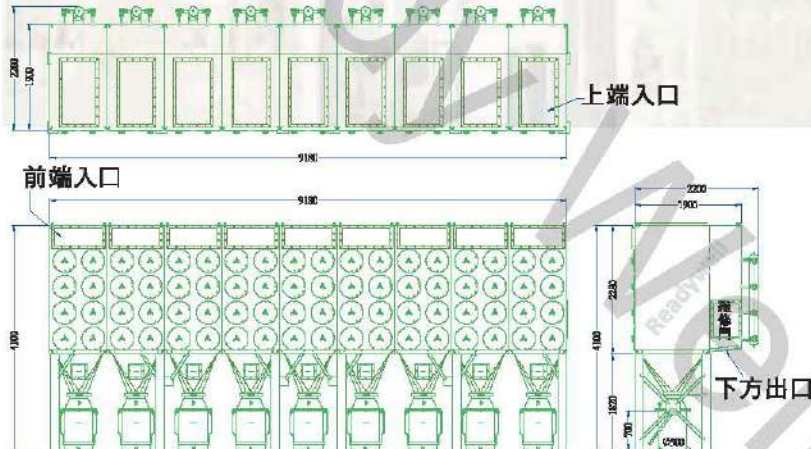
1	外觀尺寸	8160mm (W) X 2200mm (D) X 4100mm (客製化)(H)
2	機體材質	<input type="checkbox"/> CS <input type="checkbox"/> SUS304
3	機體板厚	<input type="checkbox"/> 4.5mmt <input type="checkbox"/> 6.0mmt，並作全機補強設計
4	本體輸體數量	8艙
5	本體孔板開孔	採雷射切割加工製作
6	本體塗裝	<input type="checkbox"/> 酸洗+粉體烤漆施作 <input type="checkbox"/> 噴砂+環保水性漆噴漆施作
7	集塵機排料方式	採八角化圓下料斗設計，並搭配阻斷閥門進行排料
8	廢料承料方式	<input type="checkbox"/> 凸輪迫緊承料桶 <input type="checkbox"/> 太空包承料設計
9	濾材支數	128支彈匣式濾材
10	濾材材質／過濾面積	<input type="checkbox"/> Well-Pet : 2816 M ² <input type="checkbox"/> Well-Fib : 1280 M ²
11	濾材尺寸	Φ13.8" X 26" L (Φ350mm X 660mmL)
12	逆洗清潔再生組具	電磁閥盒：8組；Φ1" 隔膜閥組：64組
13	逆洗清潔再生模式	計時器控制高壓空氣自動清洗或壓差控制自動清洗二種，可任選一種，關機後清洗為標準配備



機型介紹

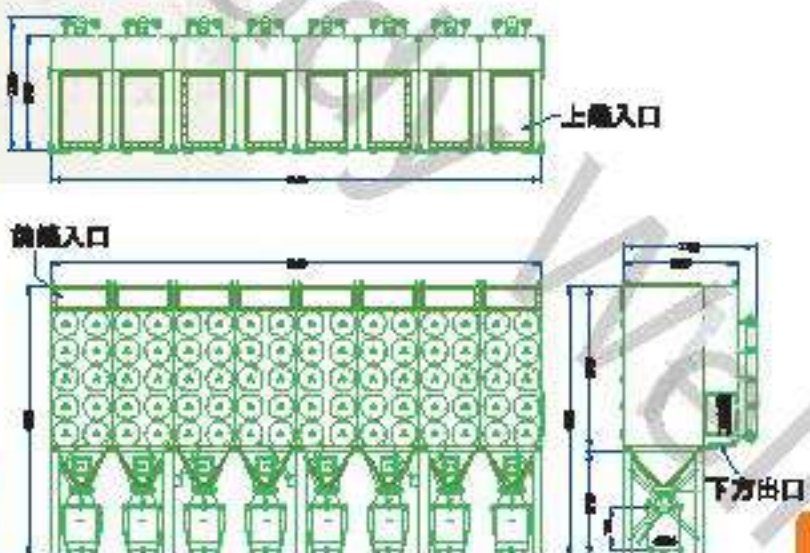
AWD140-5 機型介紹

1 外觀尺寸	7140mm (W) X 2200mm (D) X 4500mm (高級化)(H)
2 櫃體材質	<input type="checkbox"/> CS <input type="checkbox"/> SUS304
3 櫃體板厚	<input type="checkbox"/> 4.5mm <input type="checkbox"/> 8.0mm+並作全櫃補強設計
4 本體抽屜數量	7抽
5 本體孔板開孔	採雷射切割加工製作
6 本體塗裝	<input type="checkbox"/> 電泳+帶面烤漆施作 <input type="checkbox"/> 塗砂+環保水性漆塗施作
7 無塵潔抹料方式	採八角化圓下斜斗設計，並搭配阻斷閥門進行抹料
8 屬料承料方式	<input type="checkbox"/> 凸輪追蹤承料橋 <input type="checkbox"/> 太空包承料設計
9 濾材支數	140支彈匣式濾材
10 濾材材質／過濾面積	<input type="checkbox"/> Well-Pet : 3080 M ² <input type="checkbox"/> Well-Fib : 1400 M ²
11 濾材尺寸	Φ13.6" X 28" L (Φ350mm X 680mmL)
12 濾洗清潔再生組具	電磁閥盒：7組；Φ1" 隔膜閥組：70組
13 濾洗清潔再生模式	計時程控制高壓空氣自動清潔或壓差控制自動清潔二種，可任選一組，兩種皆清潔為標準配備



AWD144-4 機型介紹

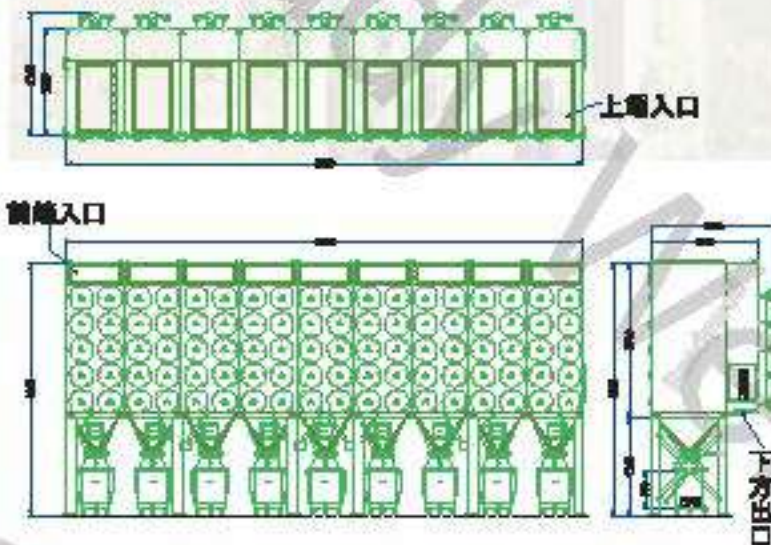
1	外觀尺寸	9180mm (W) X 2200mm (D) X 4100mm (客製化)(H)
2	機體材質	<input type="checkbox"/> CS <input type="checkbox"/> SUS304
3	機體板厚	<input type="checkbox"/> 4.5mm <input type="checkbox"/> 6.0mm, 並作全機補強設計
4	本體艙體數量	9艙
5	本體孔板開孔	採雷射切割加工製作
6	本體塗裝	<input type="checkbox"/> 酸洗+粉體烤漆施作 <input type="checkbox"/> 噴砂+環保水性漆噴漆施作
7	集塵機排料方式	採八角化圓下料斗設計，並搭配阻斷閥門進行排料
8	廢料承料方式	<input type="checkbox"/> 凸輪迫緊承料桶 <input type="checkbox"/> 太空包承料設計
9	濾材支數	144支彈匣式濾材
10	濾材材質／過濾面積	<input type="checkbox"/> Well-Pet : 3168 M ² <input type="checkbox"/> Well-Fib : 1440 M ²
11	濾材尺寸	Φ13.8" X 26" L (Φ350mm X 660mmL)
12	逆洗清潔再生組具	電磁閥盒：9組；Φ1" 隔膜閥組：72組
13	逆洗清潔再生模式	計時器控制高壓空氣自動清洗或壓差控制自動清洗二種，可任選一種，關機後清洗為標準配備



機型介紹

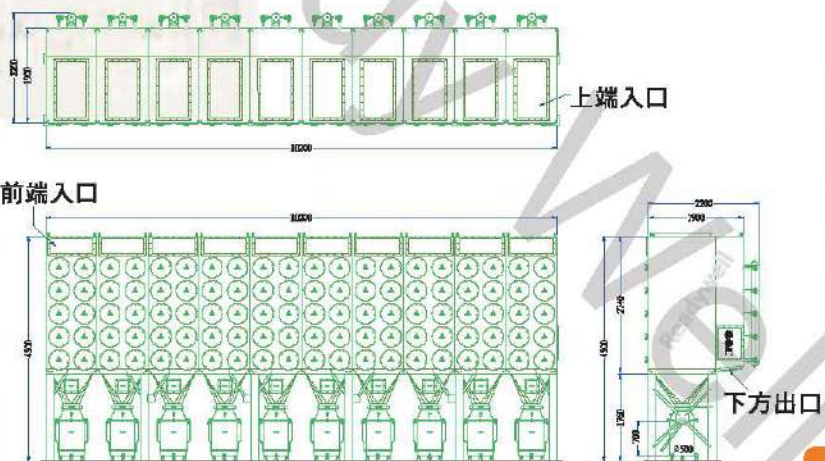
AWD160-5 機型介紹

1 外觀尺寸	5160mm (W) X 2200mm (D) X 4500mm (高變化)(H)
2 構造材質	<input type="checkbox"/> CS <input type="checkbox"/> SUS304
3 構造板厚	<input type="checkbox"/> 4.5mm <input type="checkbox"/> 6.0mm, 並作全機折強設計
4 本體總體重量	5噸
5 本體孔板開孔	採雷射切割加工製作
6 本體塗裝	<input type="checkbox"/> 酸洗+粉體烤漆施工 <input type="checkbox"/> 噴砂+環保水性漆或油施工
7 箱體採料方式	採八角化圓下料斗設計，並搭配阻斷閥門進行採料
8 送料承料方式	<input type="checkbox"/> 凸輪追蹤承料槽 <input type="checkbox"/> 太空包承料設計
9 送材支數	160支彈匣式送材
10 送材材質/過濾面積	<input type="checkbox"/> Wall-Pat : 3620 M ² <input type="checkbox"/> Wall-Fib : 1900 M ²
11 送材尺寸	Φ13.8" X 26" L (Φ350mm X 660mmL)
12 壓洗清潔再生組具	電磁閥盒：8組；Φ1" 隔膜閥組：80組
13 壓洗清潔再生模式	計時器控制高壓空氣自動清洗或壓差控制自動清洗二種，可任意一選，壓差後清洗為標準配置



AWD180-5 機型介紹

1	外觀尺寸	8150mm (W) X 2200mm (D) X 4500mm (荷載化)(H)
2	機體材質	<input type="checkbox"/> C3 <input type="checkbox"/> SUS304
3	機體板厚	<input type="checkbox"/> 4.5mm <input type="checkbox"/> 8.0mm · 並作全機補強設計
4	本體結構設計	0號
5	本體孔板開孔	採雷射切割加工製作
6	本體塗裝	<input type="checkbox"/> 級漆+粉體封漆製作 <input type="checkbox"/> 噴砂+環保水性漆噴漆製作
7	進塵機械料方式	採八角化圓下料斗設計，並搭配阻斷閥門進行排料
8	塵料承料方式	<input type="checkbox"/> 凸輪追蹤承料桶 <input type="checkbox"/> 太空包承料設計
9	濾材支撐	180支彈匣式濾材
10	濾材材質/過濾面積	<input type="checkbox"/> Well-Pot : 3800 M ² <input type="checkbox"/> Well-Fib : 1800 M ²
11	濾材尺寸	Φ19.8" X 26" L (Φ490mm X 660mmL)
12	壓洗清潔再生組具	電磁閥盒：8組；Φ1" 關路閥組：80組
13	壓洗清潔再生模式	計時器控制高壓空氣自動清潔或壓差控制自動清潔二種，可任選一種，關機後清潔為標準配備



機型介紹

AWD200-5 機型介紹

1	外觀尺寸	10200mm (W) X 2200mm (D) X 4500mm (客製化)(H)
2	機體材質	<input type="checkbox"/> CS <input type="checkbox"/> SUS304
3	機體板厚	<input type="checkbox"/> 4.5mmt <input type="checkbox"/> 6.0mmt，並作全機補強設計
4	本體艙體數量	10艙
5	本體孔板開孔	採雷射切割加工製作
6	本體塗裝	<input type="checkbox"/> 酸洗+粉體烤漆施作 <input type="checkbox"/> 噴砂+環保水性漆噴漆施作
7	集塵機排料方式	採八角化圓下料斗設計，並搭配阻斷閥門進行排料
8	廢料承料方式	<input type="checkbox"/> 凸輪迫緊承料桶 <input type="checkbox"/> 太空包承料設計
9	濾材支數	200支彈匣式濾材
10	濾材材質／過濾面積	<input type="checkbox"/> Well-Pet : 4400 M ² <input type="checkbox"/> Well-Fib : 2000 M ²
11	濾材尺寸	Φ13.8" X 26" L (Φ350mm X 660mmL)
12	逆洗清潔再生組具	電磁閥盒：10組；Φ1" 隔膜閥組：100組
13	逆洗清潔再生模式	計時器控制高壓空氣自動清洗或壓差控制自動清洗二種，可任選一種，關機後清洗為標準配備

設計及構造

Design & Constructions

設計

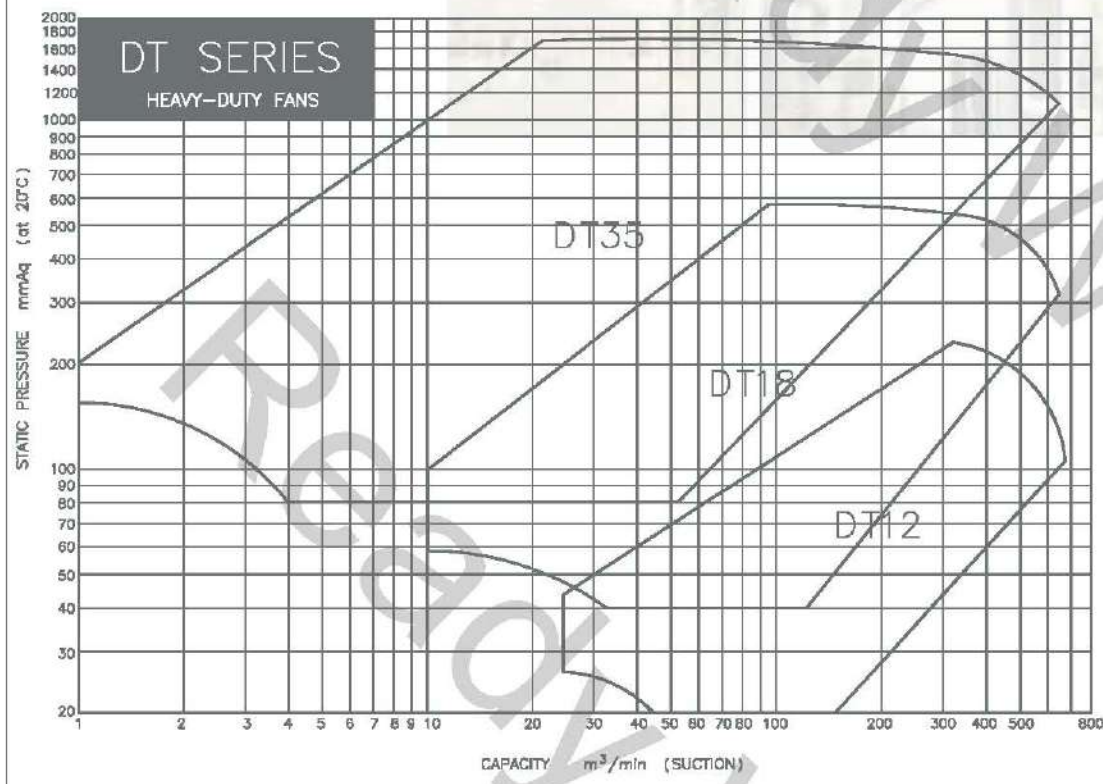
構造

<p>輸送氣體： 空氣，蒸氣。 熱氣，廢氣，腐蝕性氣體，含粉塵氣體，可燃性氣體，毒性氣體。</p> <p>材質： 一般碳鋼 耐熱鋼 不銹鋼 鈦，鎳合金，及其他特殊金屬材料。 耐腐蝕內襯：橡膠，玻璃纖維。 耐磨耗處理：耐磨鋼板，耐磨珠焊，陶瓷，耐磨金屬噴焊。</p> <p>氣密性： 標準型送排風機：用於一般性氣體輸送，對氣密性無特殊要求。 氣密性 (Gas-Tight) 送排風機：輸送的氣體必須與外部空氣隔絕的場合。</p> <p>軸封： V 型軸封 多片式軸封 迷宮式軸封 填函式軸封 機械式軸封 水封式軸封</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●外殼渦卷部份採用外部焊接，焊接確實，不虞接縫部位滲水銹蝕。 The outside-welding of casing makes no water penetrating into the adjacent areas and keep rust-free. ●轉動部分均經德國製 SCHENCK 電腦動平衡機校正，運轉平穩，振動極微。 The rotating elements are dynamically balanced by "SCHENCK" computer balancing machings. ●葉輪與軸結合採用錐度配合拆卸容易，方便保養。 Taper fits are used at shaft and hub, they make assembly and disassembly easily. ●輪轂螺帽經特殊設計，安裝葉輪不需敲擊，拆卸時亦不需拔取器。 Patent hub lock nuts, easy to assemble and disassemble and disassembly easily. ●全系列採用德國製 "optibelt" 高張力三角皮帶，壽命長，傳動馬力大。 "optibelt" SK wedge belts which made in Germany are used in DT series heavy-duty fans. ●外殼採上下分割結合，拆卸葉輪不必動及出入口管、方便保養。 Split casing, disassemble impeller without touch the outlet and inlet ducts. ●採用多片型軸封，氣密性良好。 Multi-plate seal is used, free of gas leakage. ●皮帶輪與軸結合採用雙錐度軸套，不需拔取器即可輕易拆卸皮帶輪。 The pulleys are fastened to the shaft with taper bushings, disassembling pulleys easily without any drawer.
--	--

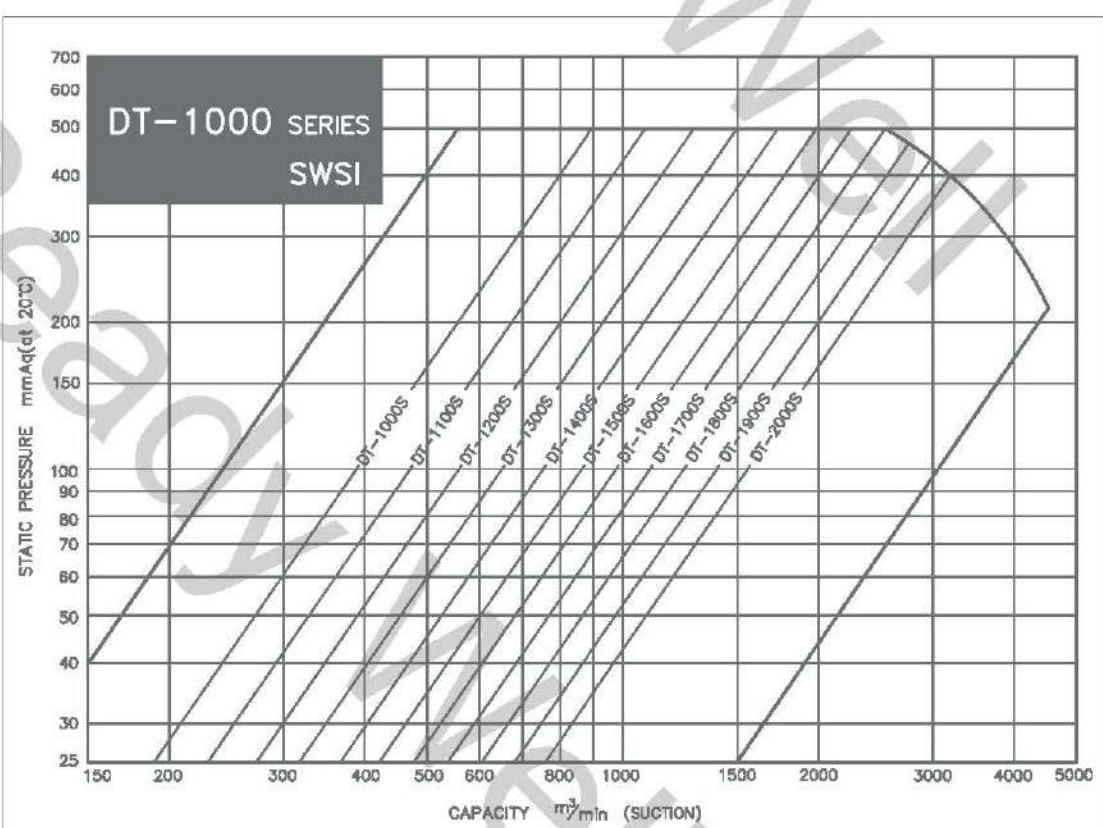


排氣風機技術資料	Technical Data																
<p>● 名詞說明：</p> <p>風量：指鼓風機入口風量。</p> <p>靜壓：指鼓風機出口靜壓，入口氣體為標準狀態下的空氣。</p> <p>標準狀態：20°C，絕對壓力 760mmHg，相對濕度 65%。又稱 STP，此時 1m³ 之空氣重量為 1.2kg/m³。</p> <p>基準狀態：0°C，絕對壓力 760mmHg，相對濕度 0%。又稱 NTP，此時 1m³ 之空氣重量為 1.293kg/m³。</p> <p>馬力：性能表上所示之馬力為鼓風機入口狀態為 STP 狀態下所需馬達之額定馬力。非軸馬力。</p> <p>η_{max}：最高效率點。選擇機型時產量靠近最高效率點，可使風機的運轉點效率高，噪音低。</p>	<p>● Terminology in Catalog :</p> <p>Capacity : It means capacity at inlet condition.</p> <p>Static pressure : The pressure at outlet (STP at inlet)</p> <p>STP : 20°C , 760mmHg, 65 % RH, $\gamma = 1.2\text{kg/m}^3$.</p> <p>NTP : 0°C , 760mmHg, 0 % RH, $\gamma = 1.293\text{kg/m}^3$.</p> <p>Power : The power in performance charts are the required motor rated HP, not the brake horse power.</p> <p>η_{max} : The highest efficiency point. It is recommended to choose the model nearing this point.</p>																
<p>● 將操作規格換算為型錄上的規格：</p> <p>型錄上的風量為入口風量，靜壓指出口壓力（入口氣體為標準狀態空氣）。若操作規格不同於上述條件其換算方式如下：</p> <p>風量 Capacity (Q) :</p> <p>風量為基準狀態 (NTP) 時，須依下式換算：</p> <p>When capacity is QN (NTP) condition, it should be converted as follow :</p> $Q = Q_N \times \frac{273+T_1}{273} \times \frac{10332}{P_1-0.378 \times \varnothing \times P_{sat}} \quad (\text{m}^3/\text{min})$ <p>靜壓 Static Pressure (Ps) :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 入口溫度非 20°C $T_{inlet} \neq 20^\circ\text{C}$ $P_s = P_{so} \times \frac{273+T_1}{273} \quad (\text{mmAq})$ 2. 靜壓為入口負壓時必須換算為出口正壓 $P_{so} = P_{atm} - P_{inlet}$ $P_s = P_{so} \times \frac{10332}{10332-P_{so}} \quad (\text{mmAq})$ 	<p>● To Change the Operating Specifications to the Specifications in Catalog :</p> <p>The capacity in catalog is inlet capacity.</p> <p>The static pressure is outlet pressure (Inlet gas is STP air).</p> <p>If the operation specifications differ from above conditions. They can be changed according to following formulas :</p> <table> <tbody> <tr> <td>Q (m³/min)</td> <td>: 型錄上所示風量 Capacity in catalog</td> </tr> <tr> <td>QN (m³/min)</td> <td>: 基準狀態下之風量 Capacity at NTP condition</td> </tr> <tr> <td>T1 (°C)</td> <td>: 風機入口溫度 Temp. at blower inlet.</td> </tr> <tr> <td>Ps (mmAq)</td> <td>: 型錄上所示靜壓 Static pressure in catalog</td> </tr> <tr> <td>Pso (mmAq)</td> <td>: 操作靜壓 Operating static pressure</td> </tr> <tr> <td>P1 (mmAq)</td> <td>: 入口絕對壓力 Inlet absolute pressure</td> </tr> <tr> <td>\varnothing (%)</td> <td>: 相對濕度 Relative humidity</td> </tr> <tr> <td>Psat (mmAq)</td> <td>: 飽和蒸氣壓力 Saturated vapor pressure</td> </tr> </tbody> </table>	Q (m³/min)	: 型錄上所示風量 Capacity in catalog	QN (m³/min)	: 基準狀態下之風量 Capacity at NTP condition	T1 (°C)	: 風機入口溫度 Temp. at blower inlet.	Ps (mmAq)	: 型錄上所示靜壓 Static pressure in catalog	Pso (mmAq)	: 操作靜壓 Operating static pressure	P1 (mmAq)	: 入口絕對壓力 Inlet absolute pressure	\varnothing (%)	: 相對濕度 Relative humidity	Psat (mmAq)	: 飽和蒸氣壓力 Saturated vapor pressure
Q (m³/min)	: 型錄上所示風量 Capacity in catalog																
QN (m³/min)	: 基準狀態下之風量 Capacity at NTP condition																
T1 (°C)	: 風機入口溫度 Temp. at blower inlet.																
Ps (mmAq)	: 型錄上所示靜壓 Static pressure in catalog																
Pso (mmAq)	: 操作靜壓 Operating static pressure																
P1 (mmAq)	: 入口絕對壓力 Inlet absolute pressure																
\varnothing (%)	: 相對濕度 Relative humidity																
Psat (mmAq)	: 飽和蒸氣壓力 Saturated vapor pressure																
<p>● 鼓風機相似定律：</p> $\frac{Q_2}{Q_1} = \frac{N_2}{N_1}$ $\frac{P_{s2}}{P_{s1}} = \left(\frac{N_2}{N_1} \right)^2 = \frac{\gamma_2}{\gamma_1}$ $\frac{HP_2}{HP_1} = \left(\frac{N_2}{N_1} \right)^3 = \frac{\gamma_2}{\gamma_1}$	<p>● Blower Similarity Laws :</p> <table> <tbody> <tr> <td>Q : 風量</td> <td>Capacity</td> </tr> <tr> <td>Ps : 靜壓</td> <td>Static pressure</td> </tr> <tr> <td>HP : 馬力</td> <td>Power</td> </tr> <tr> <td>N : 鼓風機轉速</td> <td>Blower RPM</td> </tr> <tr> <td>γ : 空氣比質量</td> <td>Gas density</td> </tr> </tbody> </table>	Q : 風量	Capacity	Ps : 靜壓	Static pressure	HP : 馬力	Power	N : 鼓風機轉速	Blower RPM	γ : 空氣比質量	Gas density						
Q : 風量	Capacity																
Ps : 靜壓	Static pressure																
HP : 馬力	Power																
N : 鼓風機轉速	Blower RPM																
γ : 空氣比質量	Gas density																

综合性能表 General Performance



排氣風機



鑄造與鋼板型風機比較

Comparison of Casting & Mild Steel Blower



比較項目 Items	鋼板型風機 Mild Steel Blower	鑄造型風機 Casting Blower
外殼渦卷 Scroll	方形，焊接成形，有縫型。 Rectangular scroll, welding, seam, may leakage.	無縫圓形漸擴鑄造，符合流體力學。 Circular cone scroll, Seamless mold casting, Gas tight.
入口錐 Inlet Cone	間隙大，如配管破洞，逆流速度快，洩漏及噪音大。 With big gap, as a hole on duct, high back-streaming velocity cause large amount of gas leakage and high noise.	經車床加工，具同心度，間隙小，噪音小。 With machining, good concentricity, smaller gap, with smallest leakage and noise.
環形風管 diffuser	無環形風管，氣體無法順暢排出，會逆流至葉輪入口。 No diffuser, gas can't blowout smoothly, and may back-streaming to suction.	有環形風管，氣體排出順暢，不會逆流至葉輪入口。 With diffuser, gas blowout smoothly, and won't back-streaming to suction.
火花防止 Spark resist	鋼板打造，摩擦會產生火花。 Made by steel, abrasion will produce spark.	鋁合金鑄造葉輪，可防止火花產生。 Casting aluminum impeller, spark resistance.
葉輪 Impeller	鋼板打造成形，內部流場受限，無迷宮式軸封，效率低、噪音高。 Forming by mild steel, flow-field is limited, without labyrinth seal ,low efficiency , high noise.	以模具鑄造成形，內部流場佳，入口有迷宮式軸封，效率高、噪音低。 Forming by mold casting, flow-field is good, with labyrinth seal ,high efficiency , low noise.
噪音 Noise	鋼板外殼渦卷，吸音及隔音差，噪音高。需作隔音處理。 Mild steel scroll, poor absorption and insulation for noise, cause high noise, may need lagging.	厚重鑄造外殼渦卷，吸音及隔音佳，噪音低。 Low noise caused by thick casting scroll, which has good absorption and insulation for noise,
結論 Conclusion	效率低，振動大，噪音高，壽命短。 Low efficiency, High vibration, High noise, Short life.	效率高，振動微，噪音低，壽命長。 High efficiency, Low vibration, Low noise, Long life.

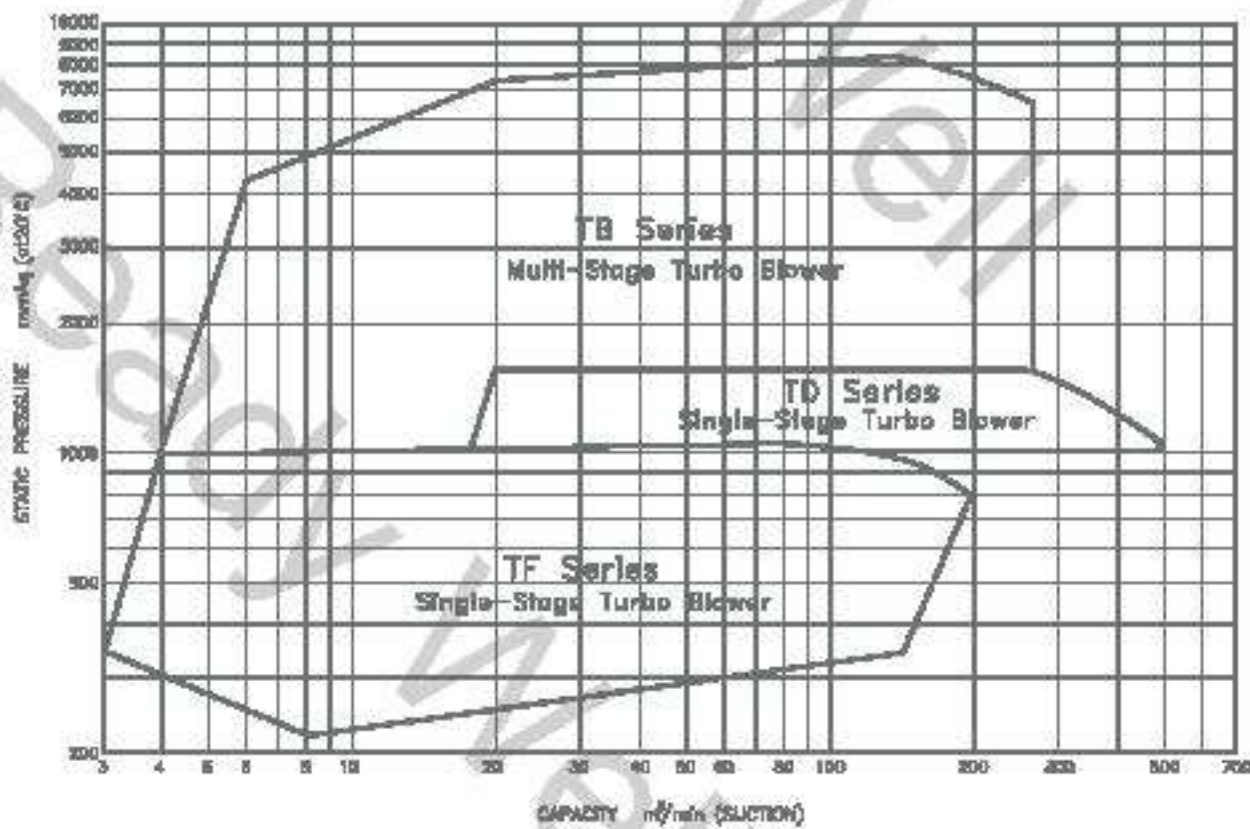
綜合性能及介紹 排氣風機

Heavy Duty Casting Centrifugal Blowers Include four series:

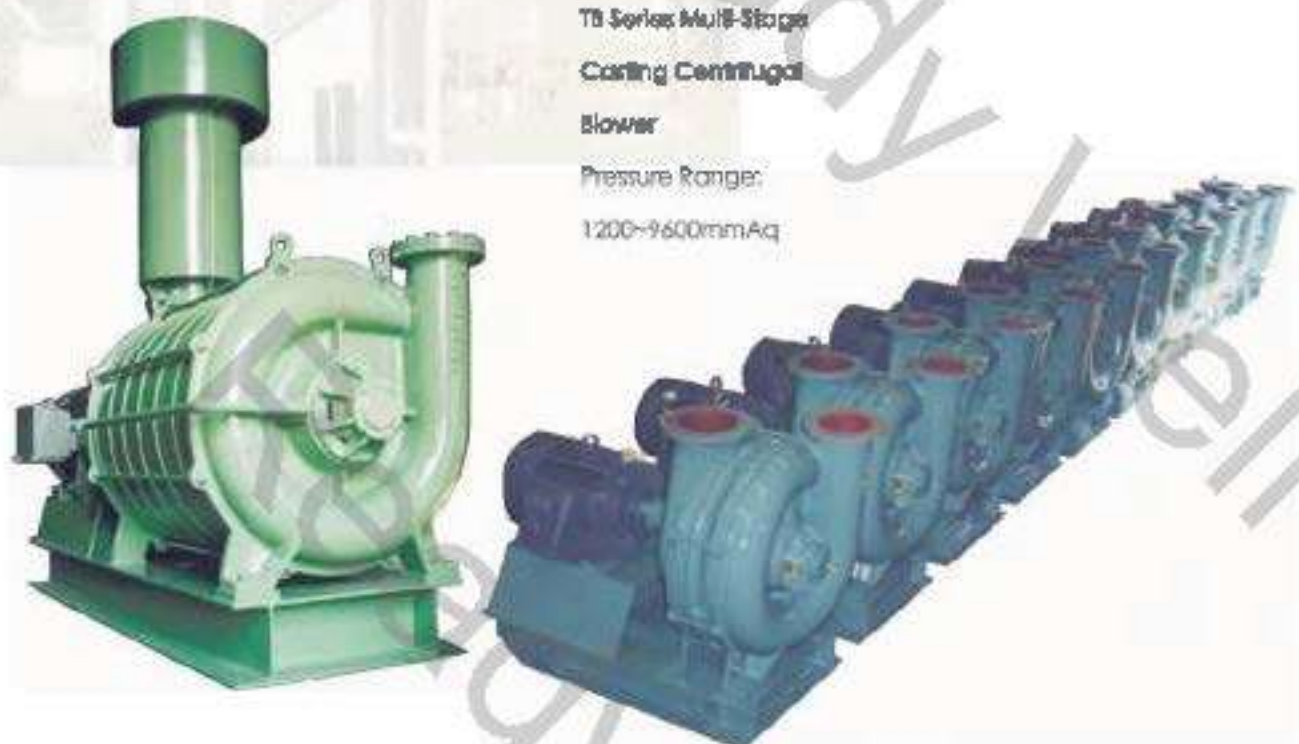
- Single-Stage TF Series Pressure Range : 300~1100mmAq
- Single-Stage TD Series Pressure Range : 1100~1600mmAq
- Single-Stage TC Series Pressure Range : 1400~2000mmAq
- Multi-Stage TB Series Pressure Range : 1200~9600mmAq



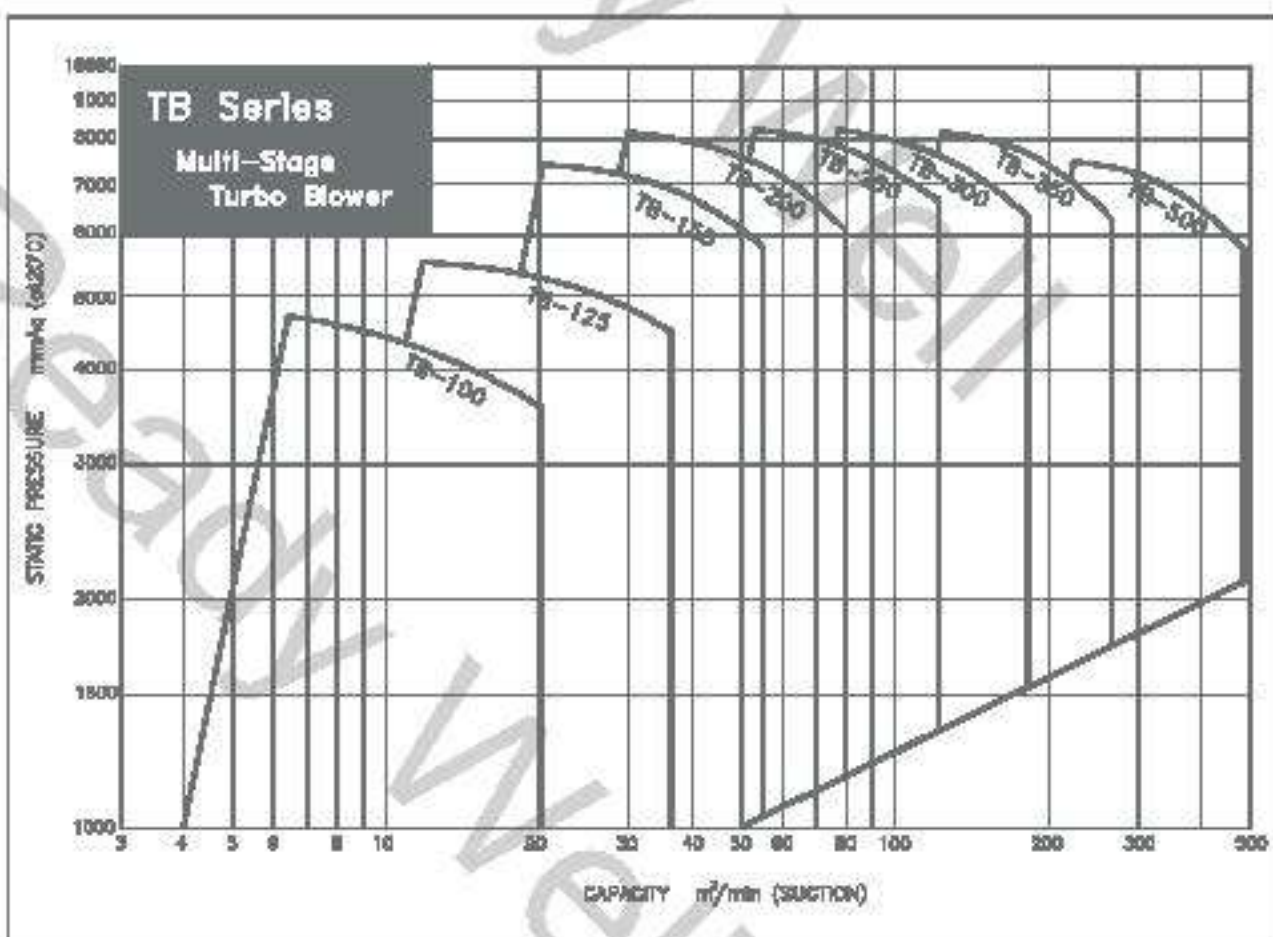
綜合性能表 General Performance



多段鼓風機 TB Series
Multi-Stage TB Series



TB Series Multi-Stage
Centrifugal
Blower
Pressure Range:
1200~9600mmHg







實地照片





實地
照片





















實地照片









實地照片







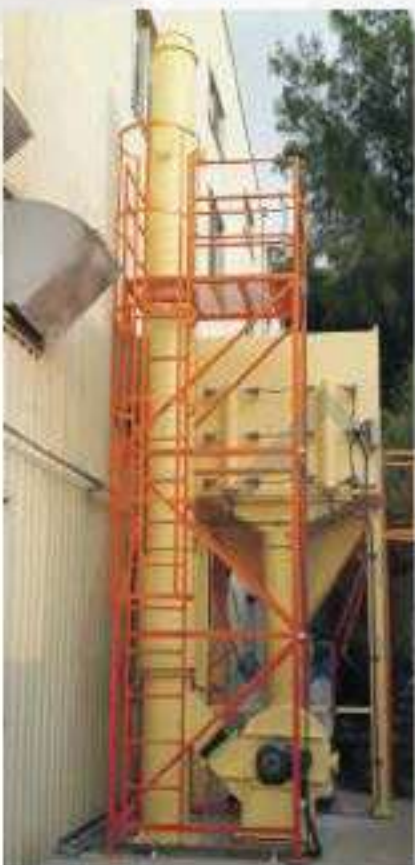






實績照片









實績照片



隔膜閥 RCAC20DD



隔膜閥 RCAC25DD

電磁閥頭&隔膜閥組
CA25DD電磁閥頭&隔膜閥組
CA45DD電磁閥頭&隔膜閥組
CA20T電磁閥頭&隔膜閥組
CA35T

隔膜閥 RCA35T



主板 TBRWM-10

電磁閥頭
RCA3D2-T-QT

電磁閥頭-K0301



電磁閥頭-RCA3PV



主板 TBRWB-10



電磁閥-5V_



電磁閥-5V_



電磁閥-12V_



電磁閥-5V_(防爆型)



加長型角位計



K25型角位器



角位計



K32型角位器



K2000 大修包



K2501 大修包



K3500 大修包



K2034 大修包



K2546 大修包



K4502 大修包



Photohelic-A3010
設定式壓差計



Digiheric-DH3-007
微位數定式壓差計



自動加油器



Magnehelic-2000-25CM 壓差錶



3000mmHg 壓差錶 (底面Φ4")



調壓閥



二點式調壓組合 (Φ8/4")



二點式調壓組合 (Φ1")



粉塵監測器主機



粉塵監測器接收端



粉塵監測器發射端



電磁閥



變換閥刀板



下料旋轉閥 (Rotary Valve)

JIS10K法蘭規格表

尺寸(吋)	內徑(Φ)	外徑(Φ)	厚(T)	孔中心(Φ)	孔徑(Φ)	孔數	螺絲(吋)
1-1/2	50	140	16	105	19	4	5/8
2	61.5	155	16	120	19	4	5/8
2-1/2	77.5	175	18	140	19	4	5/8
3	90	185	18	150	19	8	5/8
3-1/2	103	195	18	160	19	8	5/8
4	116	210	18	175	19	8	5/8
5	142	250	20	210	23	8	6/8
6	167	280	22	240	23	8	6/8
8	218	330	22	290	23	12	6/8
10	270	400	24	355	25	12	7/8
12	320	445	24	400	25	16	7/8
14	358	490	26	445	25	16	7/8
16	409	560	28	510	27	16	1
18	459	620	30	565	27	20	1
20	510	675	30	620	27	20	1
22	561	745	32	680	33	20	1-1/8
24	612	795	32	730	33	24	1-1/8

國標10K法蘭規格表

公稱直徑	內徑(Φ)	外徑(Φ)	厚(T)	孔中心(Φ)	孔徑(Φ)	孔數	螺絲(吋)
DN40	49.5/46	150	18	110	18	4	M16
DN50	61.5/59	165	20	125	18	4	M16
DN65	77.5/78	185	20	145	18	4	M16
DN80	90.5/91	200	20	160	18	8	M16
DN100	116/110	220	22	180	18	8	M16
DN125	141.5/135	250	22	210	18	8	M16
DN150	170.5/161	285	24	240	22	8	M20
DN200	221.5/222	340	24	295	22	8	M20
DN250	276.5/276	395	26	350	22	12	M20
DN300	327.5/328	445	26	400	22	12	M20
DN350	395.5/381	505	26	460	22	16	M20
DN400	411/430	565	26	515	26	16	M24
DN450	462/485	615	28	565	26	20	M24
DN500	513.5/535	670	28	620	26	20	M24
Dn600	616.5/636	780	28	725	30	20	M27

液體漆塗裝

*本色卡為近似色，僅供參考。



02 蘋果綠
Apple Green



15 淺黃
Light yellow



46 土耳其藍
Turquoise Blue



61 沙色
Sand



03 湖綠
Lake Green



36 銀灰
Silver Grey



47 孔雀藍
Peacock Blue



62 象牙
Ivory



14 奶黃
Cream Yellow



38 鼠灰
Medium Grey



60 淺沙色
Light Sand



65 翠綠
Jade Green

壓力 Pressure

	mmAq	Pa=N/m ²	daPa	mbar	psi	kgf/m ²	atm
1mmAq	1	9.8	0.98	9.807 X 10 ⁻²	1.422 X 10 ⁻³	1	9.677 X 10 ⁻⁵
1Pa=1N/m ²	0.102	1	0.1	1 X 10 ⁻²	1.451 X 10 ⁻⁴	0.102	9.872 X 10 ⁻⁶
1daPa	1.02	10	1	0.1	1.451 X 10 ⁻³	1.02	9.872 X 10 ⁻⁵
1mbar	10.2	100	10	1	1.451 X 10 ⁻²	10.2	9.872 X 10 ⁻⁴
1psi	703	6888	688.8	68.88	1	703	6.802 X 10 ⁻²
1kgf/m ²	1	9.8	0.98	9.807 X 10 ⁻²	1.422 X 10 ⁻³	1	9.677 X 10 ⁻⁵
1atm	10332	101300	10130	1013	14.7	10332	1

風量 Capacity

	m ³ /min	m ³ /s	m ³ /h	ft ³ /min=cfm
1m ³ /min	1	0.017	60	35.31
1m ³ /s	60	1	3600	2118.6
1m ³ /h	0.017	2.777 X 10 ⁻⁴	1	0.589
1ft ³ /min=cfm	0.0283	4.720 X 10 ⁻⁴	1.699	1

功率 Power

	HP	KW	kg-m/sec	PS
1 HP	1	0.746	76.038	1.014
1 kW	1.341	1	101.967	1.360
1 kg-m/sec	0.013	9.807 X 10 ⁻³	1	0.013
1 PS	0.986	0.736	74.988	1



順益股份有限公司・順益環保科技(南通)有限公司・昆山守南集塵設備有限公司・昆山瑞迪威爾設備有限公司

台北總公司

新北市221汐止區大同路一段161號2F-1
Office : NO.1 NO.161, Sec 1, Datong Rd,
New Taipei City, Taiwan (R.O.C.)
Tel : +886-2-26415586
Fax : +886-2-26416129
<http://www.readywell.com>

高雄分公司、工廠

高雄市815大社區旗標路26號
Office : NO. 26, Qibiao Rd, Dashi Dist.
Kaohsiung city , Taiwan (R.O.C.)
Tel : +886-7-3830633
Fax : +886-7-3831498

順益環保科技(南通)有限公司

江蘇省南通市如皋市磨頭萬丁路66號
Office : NO.66, Ding Mo Rd., Ru Gao City, Nan
Tong City, Jiang Su Province
Tel : +86-513-88887999
Fax : +86-513-88887999

台北倉庫

新北市221汐止區大同路一段160號7