

簡介 INTRODUCTION



一、曼炫空壓機械商行—專業空壓機廠商

成立於 1984 年，從事專業空氣壓縮機及周邊設備之銷售維修業務，已三十餘年經驗，曼炫空壓機械商行秉持著讓廠家「安心、感動、共鳴」的服務信念，努力於維修技術上的專研，曼炫空壓機械商行有空壓系統規劃、施工與規劃服務，並且還有定期巡檢保養，讓客戶能夠買的安心用的放心。

經濟環境變遷大的時代中，降低成本，提高生產效率，是每家廠商及供應商即需克服的問題，因此更須共體時艱的來克服這段既艱辛又困難的挑戰，藉此曼炫公司為了與各家廠商一起努力，提供更完整的規劃及服務。

二、曼炫空壓機械商行—服務項目

- 亞洲開山空氣壓縮機銷售及維修。
- 各型螺旋式空氣壓縮機銷售及維修。
- 各型往復式（氣冷式、水冷式）空氣壓縮機銷售及維修。
- 各型冷凍式乾燥機銷售及維修。
- 空氣壓縮機附屬設備、零件銷售及維修。
- 空氣壓縮機省電設計（變頻式設計）
- 空壓節能設備銷售維修。

三、曼炫空壓機械商行—售後服務

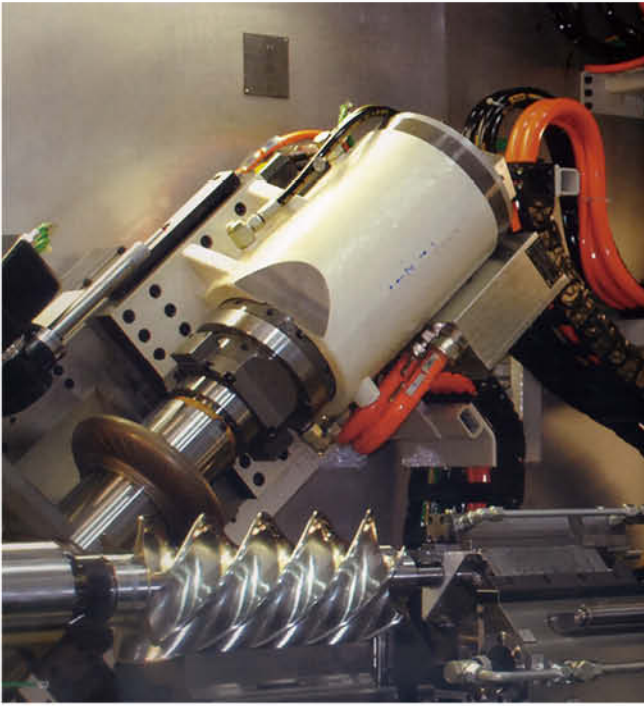
空氣壓縮機交機時實施教育訓練，以使所有現場操作人員對機器有基本之瞭解，並能自行獨立操作。

每月不定期免費巡檢服務且加以記錄，並向廠方人員提出巡檢報告。

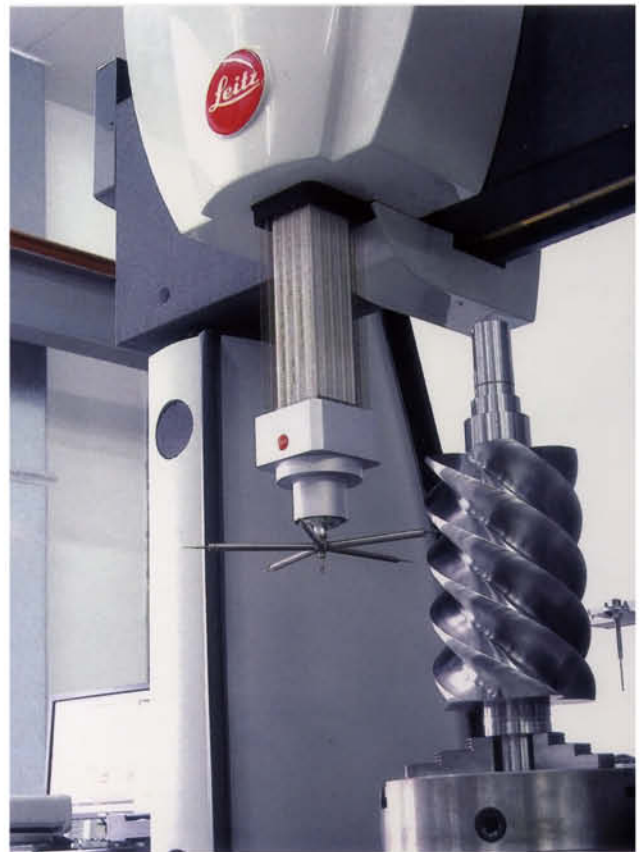
曼炫公司備有緊急應變機台，當遇有緊急情況，在 24 ~ 72 小時內可備妥搶修支援機調度應急。

曼炫公司銷售的機台皆輸入公司電腦備檔處理，並定期關心機台使用情形及提醒廠方人員安排保養時間

本公司有專人提供貴廠資料並解說對於空氣壓縮機設備問題做解釋處理



一流的加工、檢測設備滿足了最苛刻的精度要求



美國西雅圖 - 北美研發中心
 Jersey North America Development Center
 (美國註冊名稱：澤西北美研發中心)

美國研發中心傾力製作

研發團隊在湯炎博士和 Joost II J. Brasa 博士帶領下，按照北美研發中心完成的模型設計，提供設計參數，開發出大量擁有自主的知識產權和世界領先的高新技術產品。



- | | |
|---|-------------------------|
| 1 | 1. 德國 HEXAGON3D 測量儀 |
| 2 | 2. 日本三井 MHU630A 加工中心 |
| 3 | 3. 德國 KAPP 螺旋式轉子加工中心 |
| 4 | 4. 英國 HOLROYD 數控螺旋式轉子磨床 |
| 5 | 5. 德國 TRUMPF 柔性鈹金加工系統 |
| 6 | 6. 螺旋式主機生產車間 |

選用節能系列產品，為節約地球作貢獻。



不買貴的 只賣對的！

★ 節能 低噪音

每台都達到國家節能標準噪音之低國際一流

★ 性價比高

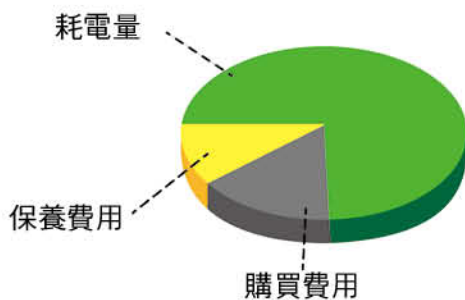
螺旋式空壓機“心臟”SKY主機轉子五年保固

★ 高可能性

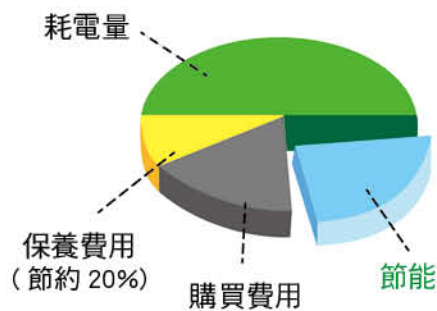
關鍵部件均採用頂級產品



選用節能系列產品，三年運行所節省
的電費可以購買一台新機；
選用節能系列產品，一年減少的碳排
放等於您種下了一片森林。



普通空壓機成本構成



節能空壓機成本構成

在關注採購成本的同時，也應關注運行成本。

請對照下表，一台 3 級能效（合格品）的空氣壓縮機運行一年比一台 2 級能效（節能品）的空氣壓縮機運行一年要多支付多少電費：

各馬力節能螺旋式空氣壓縮機節電資料

各馬力的螺旋式空壓機 2 級能效（節能品）比 3 級能效（合格品）運行節電資料如下表：

驅動馬力 (HP)	排氣量 m ³ /min	3級能效 (合格品) kW/m ³ /min	2級能效 (節能品) kW/m ³ /min	每小時節電度數 kWh	一年365天節電度數 kWh
10	1.2	10.2	8.9	1.56	13666
15	1.7	10.2	8.9	2.21	19360
20	2.2	9.5	8.4	2.42	21199
25	3	9.5	8.4	3.30	28908
30	3.6	8.9	8.1	2.88	25229
40	5	8.9	8.1	4	35040
50	6	8.9	8.1	4.8	42048
60	7.5	8.9	8.1	6	52560
75	10	8.4	7.3	11	96360
100	13	8.4	7.3	14.3	125268
125	16	8.4	7.3	17.6	154176
150	21	8.1	7.1	21	183960
180	24	8.1	7.1	24	210240
215	28	8.1	7.1	28	245280
270	37	7.9	6.6	48.1	421356
335	45	7.9	6.6	58.5	512460
425	55	7.9	6.6	71.5	626340

■ 上表所列式排氣壓力為 8bar，風冷型電動螺旋式空壓機的節能資料。

先進的控制和監控系統

- 整個機組運轉狀態都在一個界面顯示
- 所有監控功能通過一個界面顯示
- 寬廣的通訊功能
- 可與多種通訊控制系統集成



高效率馬達

- 啟動轉矩大。
- 絕緣等級 F 級，防護等級 IP54
- SKF 軸承，噪音低，壽命長。
- 具加油裝置，不停機也可加油。

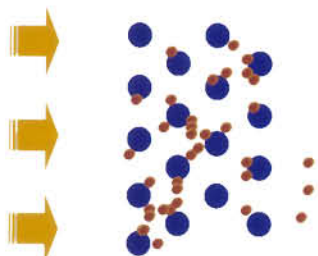


高科技微電腦控制器具備強大的故障診斷和保護功能

- 缺相保護：三相電源的任意一相或兩相斷開，自動切斷電源。
- 相序保護：當三相電源的相序有誤時，不能啟動。
- 超溫保護：排氣溫度超過設定值，自動切斷電源。
- 空載保護：空載數分鐘，自動停機，需要用氣時又自動開機工作。
- 自動卸荷：先卸載，再停機，避免重車啟動。
- 氣量調節：自動調節排氣量，節約能耗。

傳統濾材與 Kerry 進氣過濾濾材的比較

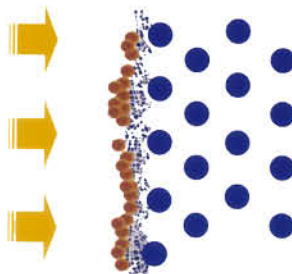
傳統濾材



深層過濾產生的影響

- 纖維之間間隙容易被堵塞→降低氣流的通流面積
- 通流面積減少→造成流速增加
- 流速的增加→壓損增加→降低空壓機的效率

Kerry 濾材



表層過濾所帶來的好處

- 初始過濾效率高
- 灰塵會攔截在表面，不會堵塞纖維的內部。
- 攔截在表面的灰塵，起高效的過濾作用，而且透氣性很好，阻力上升得很慢。
- 當空壓機卸載的時候，塵餅可以和奈米過濾層自動分離。



- 新型的設計，大大降低進氣阻力，同時提升售後市場的保護。
- 專利保護產品。
- 降低空壓機的能耗。

Kerry 油氣分離器

低壓降 高效率 長壽命



傳統濾材



Kerry 濾材



傳統濾材



Kerry 濾材

- Kerry 油氣分離器的濾材
- 基本上不使用膠水
 - 有效降低油分阻力
 - 有效降低出氣的含油量

- 由於纖維不是壓縮得那麼緊密，磷顆粒對阻力的影響小得多



螺旋式空氣壓縮機新機規劃

INSTRUCTION OF NEW SCREW COMPRESSOR

→→壓力的決定 P/PRESSURE DETERMINATION

- 壓力越高，耗電越大。須考慮配管尺寸大小及長度所造成的壓力降，加上使用壓力即為最下限的壓力。
- 列出這種機種的使用壓力，如使用壓力相差太多時，則需購置不同壓力的空壓機或增壓機，不可降低壓力使用，增加電費支出。
- The higher the pressure, the more it will cost. The dimension and size of the pipe may leading to some pressure drop, the amount of pressure drop and working pressure is the final pressure.
- Choose the pressure according to the real demand, or it will increase the power cost.

→→場地 WORKING SITE

- 需寬闊採光良好的場所，以利操作保養。
- 溫度低、灰塵少、空氣清淨且通風良好的場所。
- Openness and sufficient light working sites helps for maintenance.
- Working sites must with low temperature, clean air and good ventilation.

→→機型的選擇 MODEL SELECTION

- 計算出總實際使用風量再加上餘量為宜。(本公司樣本所列的空氣出口氣量，皆可依國際 GB/T15487-1995 測試規範加以測試證明)
- 注意耗能比值，以求省電。及實際排氣量(立方米/分)除以實際功率(KW)，值越大越省電。
- Calculate the total real air capacity(the air capacity that showed in this catalogue can all be tested according to international test criterion GB/T15487-1995).
- Pay attention to the ratio of real air displacement(m³/min)and real power consumption(kw). The bigger the ratio, the more energy it will save.

→→壓縮空氣品質與需求 QUALITY OF THE COMPRESSED AIR

- 壓縮空氣中含有大量的水分，它對精密儀器、氣動工具、氣動設備、閥、儀管路等造成莫大的傷害，因為水份會造成鏽蝕，堵塞儀器、降低成品品質、損壞設備而且損失大量的金錢於修理維護工作，所以加裝壓縮空氣淨化系統確有其必要。如下圖：
- The water in the compressed air will badly damage the parts of machine such as apparatus, pneumatic tool, pneumatic devices, valve, pipes etc, because water can rust or obstruct equipment the product's quality will be lower down, much money will be paid for maintenance, It is necessary to install the "compressed air cleaning system". as showed as below.

過濾效果				用途
塵埃	水份	油份	脫臭	
3 μm	—	—	—	建築 清潔用 土木機械 金屬製品 製鋼 壓力成型 路面工程
3 μm		99.9 %	—	氣動工具 一般工廠 控制閥 塗裝
0.01 μm	露點 -23°C	0.1 ppm	—	儀器 靜電塗裝 精密工業 精密零件乾燥 電子工業
0.01 μm		0.01 ppm	99.5 %	食品工業、輸送 醫藥工業 攪拌、乾燥 包裝 呼吸用
0.01 μm	露點 -60°C	0.01 ppm	99.5 %	超乾燥 呼吸用 電腦室 高壓電絕緣 集中管理計裝用 粉體儲藏、輸送 化學分析裝置

超低的噪音

- 北美研發中心研製——SKY 低噪音主機
- 重載設計
- 直接驅動，沒有齒輪噪音
- 世界一流靜音型
- 殼體進氣消音；壓縮機進氣消音



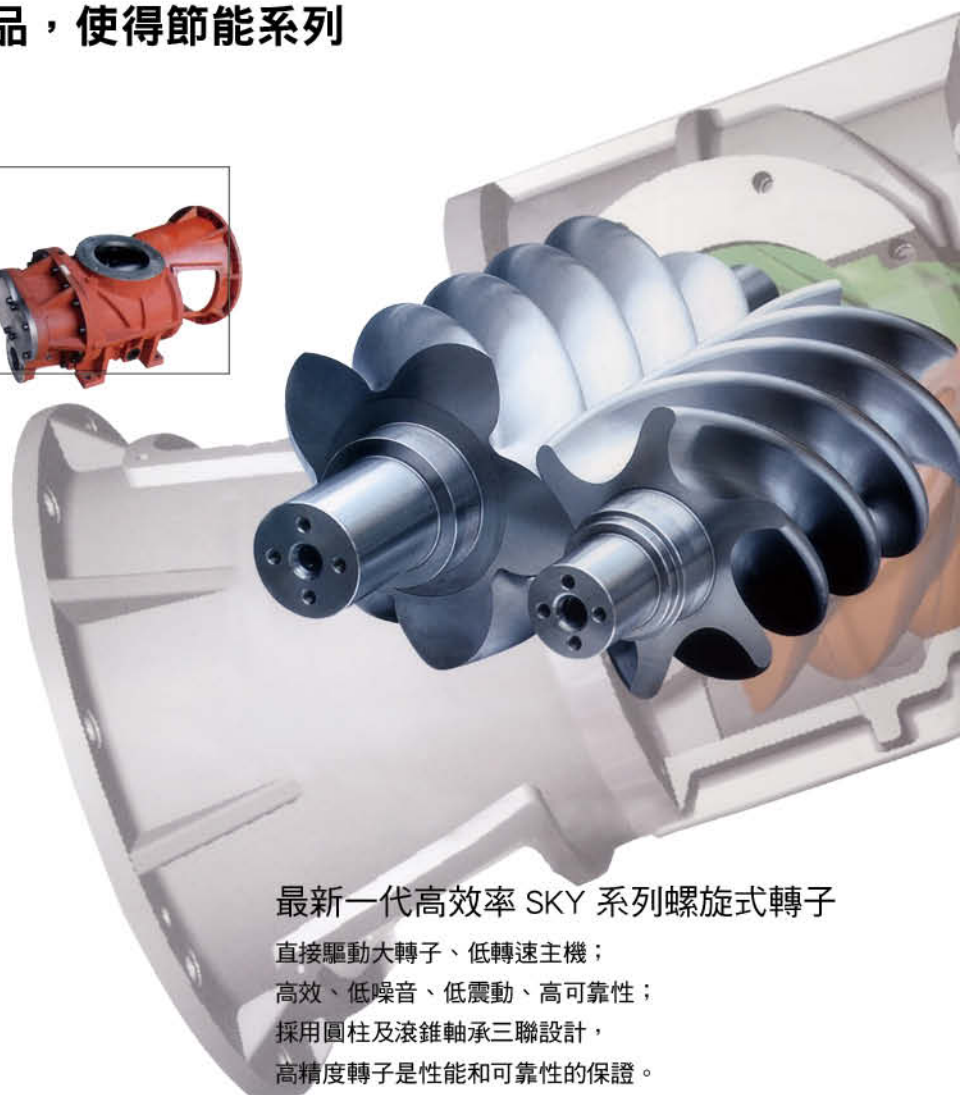
高可靠性 ——五年保固的鄭重承諾

關鍵部件均採用頂級產品，使得節能系列具有極佳的性價比

SKY 螺旋式主機 低轉速 大轉子

主機與馬達直聯驅動，不採用變速齒輪提高轉子轉速。採用變速齒輪會增加傳動耗損、增加噪音、增加易損件和維護成本，降低可靠性。

每款型號都有一個相對應的主機；吸、排氣孔和注油量針對不同工況設計，確保主機不同工況的卓越性能。



最新一代高效率 SKY 系列螺旋式轉子

直接驅動大轉子、低轉速主機；
高效、低噪音、低震動、高可靠性；
採用圓柱及滾錐軸承三聯設計，
高精度轉子是性能和可靠性的保證。



節能型螺旋式空壓機技術參數

型號	排氣壓力 Bar	排氣量 m ³ /min	馬達功率 HP/Kw	排氣接口	噪聲 dB(A)	重量 kg	外型尺寸 mm
JN15-8	8	2.50	20/15	G1	68	620	1400x850x1150
JN15-10	10	2.20					
JN18-8	8	2.97	25/18.5	G1	68	750	1570x880x1210
JN18-10	10	2.71					
JN18-13	13	2.18					
JN22-8	8	3.48					
JN22-10	10	2.94	30/22	G1	68	800	1570x880x1210
JN22-13	13	3.69					
JN30-8	8	4.76	40/30	G1½	69	1300	1780x1050x1460
JN30-10	10	3.93					
JN30-13	13	3.42					
JN37-8	8	6.01	50/37	G1½	69	1350	1780x1050x1460
JN37-10	10	5.48					
JN37-13	13	3.89					
JN45-8	8	7.75	60/45	G1½	70	1750	2580x1210x1510
JN45-10	10	6.41					
JN45-13	13	5.43					
JN55-8	8	10.00	75/55	G1½	70	1800	2680x1240x1530
JN55-10	10	8.72					
JN55-13	13	6.34					
JN75-8	8	14.18	100/75	DN65	72	2500	2990x1520x1850
JN75-10	10	12.02					
JN75-13	13	11.03					
JN90-8	8	16.80	125/90	DN65	72	2600	2990x1520x1850
JN90-10	10	14.80					
JN90-13	13	11.90					
JN110-8	8	21.55	150/110	DN65	73	3250	3260x1620x1850
JN110-10	10	18.66					
JN110-13	13	16.47					
JN132-8	8	24.63	180/132	DN65	74	3300	3260x1620x1850
JN132-10	10	21.35					
JN132-13	13	18.47					

以上為風冷系列機型技術參數；本公司可按客戶需求提供系列變頻螺旋式及其他型號款式產品空壓機。樣本中技術參數如有變動，恕不另行通知。

標準型螺旋式空壓機技術參數

MOTOR DRIVEN STATIONARY SCREW AIR COMPRESSOR SPECIFICATIONS

型號 Model	排氣量 Capacity (m ³ /min)	工作壓力 Working Pressure (bar)	配套馬達功率 Motor Power (HP/KW)	排氣接口 Connector	重量 Weight (Kg)	外型尺寸 Dimension (mm)
LG-1.2/8	1.2	8	10/7.5	G¾	350	820x700x1040
LG-1.0/10	1.0	10				
LG-0.8/13	0.8	13				
LG-1.7/8	1.7	8	15/11	G1	500	1060x800x1230
LG-1.5/10	1.5	10				
LG-1.2/13	1.2	13				
LG-2.4/8	2.4	8				
LG-2.2/10	2.2	10	20/15	G1	550	1060x800x1230
LG-1.7/13	1.7	13				
LG-3/8G	3	8				
LG-3/8	3	8	25/18.5	G1	600	1420x850x1110
LG-2.7/10	2.7	10			650	1080x880x1415
LG-2.3/13	2.3	13			650	1420x850x1110
LG-3.6/8G	3.6	8				
LG-3.6/8	3.6	8	30/22	G1	700	1080x880x1415
LG-3.2/10	3.2	10			1000	1300x1100x1650
LG-2.7/13	2.7	13				
LG-5/8	5	8	40/30	G1	1000	1300x1100x1650
LG-4.5/10	4.5	10				
LG-3.7/13	3.7	13				
LG-6/8G	6	8	50/37	G1½	1050	1630x910x1220
LG-6/8	6	8				1300x1100x1650
LG-5.6/10	5.6	10				
LG-4.8/13	4.8	13				
LG-7.5/8G	7.5	8	60/45	G1½	1100	1300x1100x1650
LG-7.5/8	7.5	8				
LG-6.9/10	6.9	10				
LG-6.0/13	6.0	13				
LG-10/8G	10.0	8	75/55	G1½	1500	1950x1160x1550
LG-8.7/10	8.7	10				1620x1230x1670
LG-7.5/13	7.5	13				
LG-13/8G	13	8	100/75	G2	1900	2440x1160x1620
LG-12/10G	12	10				1580x1320x1646
LG-10/13	10	13				
LG-16/8G	16	8	125/90	G2	2100	2560x1300x1620
LG-14/10G	14	10				
LG-12/13G	12	13				
LG-20/8G	20	8	150/110	DN65	3000	3000x1340x1710
LG-16/10G	16	10				
LG-14/13G	14	13				
LG-22/8G	22	8	175/132	DN65	3050	3000x1340x1710
LG-20/10G	20	10				
LG-16/13G	16	13				



單段低壓往復氣冷式空氣壓縮機

MS-80V 3HP
MS-100V 7.5HP



MS-80T 5HP
MS-100T 10HP
MS-120T 15HP



規格表 Specifications

產品規格	所需動力	汽缸徑×缸數		衝程	迴轉數	活塞變位量	使用壓力	空氣桶	
型式	HP	mm×pcs		mm	rpm.	L/min	kg/cm ² G	直徑×長度	容量(L)
MS-80V	3	80	2	60	770	464	7	350×1160	105
MS-80T	5	80	3	60	850	769	7	390×1410	155
MS-100V	7.5	100	2	70	950	1045	7	485×1440	245
MS-100T	10	100	3	70	900	1484	7	485×1770	304
MS-120T	15	120	3	80	860	2334	7	485×1770	304

雙段高壓往復氣冷式空氣壓縮機



規格表 Specifications

規格 Standard	馬力 Power	汽缸 Cylinder		迴轉數 Comp Rpm	活塞變位置 Piston Disp		使用壓力 Working Pressure	空氣桶 Air Tank	
型式 Model	HP	缸徑X缸數 Cylinder x number of Cylinders mm x pcs	衝程 Stroke mm	Rpm.	L/min	cfm	Kg/cm ² G	直徑X長度 Dia. x L mm x mm	容量 Capacity L
MS-80VH	3	Ø80x1 Ø65x1	60	770	416	11.3	12-14	Ø350x1160	105
MS-80TH	5	Ø80x2 Ø65x1	60	950	573	20.2	12-14	Ø390x1410	155
MS-100VH	7.5	Ø100x2 Ø80x1	70	750	825	29.1	12-14	Ø485x1440	245
MS-100TH	10	Ø100x2 Ø80x1	70	750	825	29.1	12-14	Ø485x1770	304
MS-120TH	15	Ø120x2 Ø100x1	80	860	1556	55.0	12-14	Ø485x1770	304

單段靜音型往復氣冷式空氣壓縮機

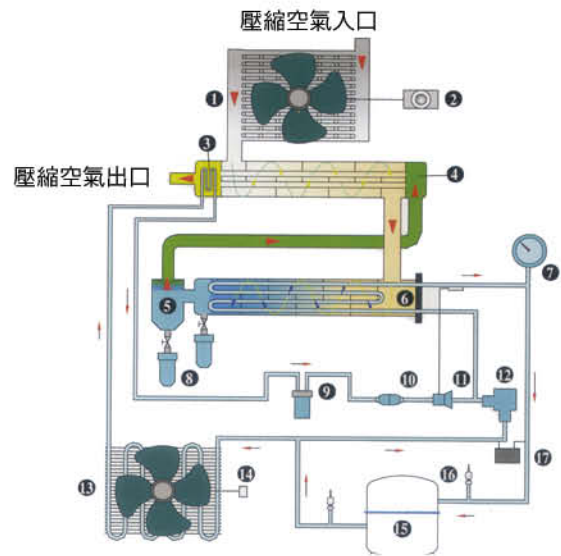


產品規格	所需動力	汽缸徑×缸數		衝程	迴轉數	活塞變位量	使用壓力	空氣桶
型式	HP	mm×pcs		mm	rpm.	L/min	kg/cm2G	容量(L)
MS-80V	3	80	2	60	770	464	7	4
MS-80T	5	80	3	60	850	769	7	4
MS-100V	7.5	100	2	70	950	1045	7	4
MS-100T	10	100	3	70	900	1484	7	4



冷凍式乾燥機示意圖

- 1 前置冷卻器 (AC 專用)
- 2 節能開關
- 3 二次冷凝器
- 4 空氣熱交換器
- 5 氣水分離器
- 6 冷媒蒸發器
- 7 冷媒低壓表
- 8 自動排水閥
- 9 冷媒儲液器
- 10 乾燥過濾器
- 11 膨脹閥
- 12 熱氣旁路閥
- 13 氣冷式冷凝器
- 14 防凍開關
- 15 冷媒壓縮機
- 16 修理充灌閥
- 17 高低壓保護開關



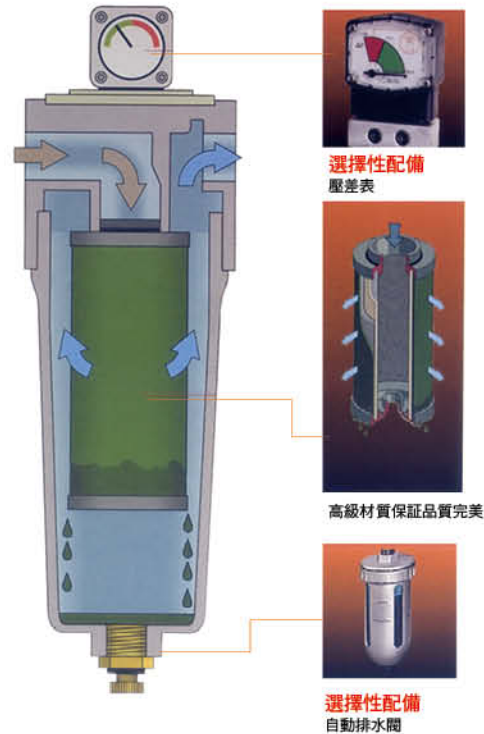
氣冷高溫型冷凍乾燥機 (最大入口溫度 ≤ 80°C)

型號	空氣處理量*		耗電量 (KW)	電源	重量 (Kg)	冷媒	空氣出入口管徑	外型尺寸(mm)		
	Nm³/min	SCFM						A	B	C
MS-5AC	0.8	28	0.6	1φ 220	56	R-134a	G½"	550	380	650
MS-10AC	1.35	47	0.75	1φ 220	68	R-134a	G1"	730	490	720
MS-20AC	2.6	91	1.15	1φ 220	90	R-134a	G1½"	820	490	750
MS-30AC	3.6	127	1.3	1φ 220	140	R-22	G1½"	1070	600	900
MS-50AC	6.9	243	1.75	1φ 220	150	R-22	G2"	1070	600	900
MS-75AC	10.7	377	2.6	3φ 380	300	R-22	G3"	1500	940	1130
MS-100AC	14.4	508	3.3	3φ 380	350	R-22	G3"	1700	940	1130
MS-150AC	21.4	755	5.8	3φ 380	460	R-22	G3"	1900	1070	1290
MS-200AC	28.5	1006	6.8	3φ 380	590	R-22	DN100	2200	1070	1290
MS-250AC	34.2	1207	7.3	3φ 380	600	R-22	DN100	2200	1070	1290
MS-300AC	42.7	1507	10.3	3φ 380	1000	R-22	DN125	2200	1350	1830
MS-350AC	52	1820	11.4	3φ 380	1015	R-22	DN125	2200	1350	1830

精密 過濾器 PRECISION AIR FILTER

注意事項：

濾心須每年定期或壓差表指針位於紅色區域內時更換，避免因濾心過度阻塞而造成大量壓降，增加生產成本，破壞產品品質。得不償失！C級活性炭過濾器則須於使用1000小時後或嗅到異味時更換以確保過濾效果良好。



精密過濾器各級比較表

等 級	Q級 精密過濾器	P級 精密過濾器	S級 精密過濾器	C級 精密過濾器
材 質	多層玻璃纖維濾心	多層玻璃纖維濾心	多層玻璃纖維濾心	活性炭濾心
過濾雜質	5 MICRON	1 MICRON	0.01 MICRON	0.003 MICRON
濾油含量	5 PPM	0.5 PPM	0.01 PPM	0.003 PPM
最高溫度	65°C	50°C	50°C	45°C
一般壓差	0.2 kg/cm ²	0.17 kg/cm ²	0.275 kg/cm ²	N.A.
最大壓差	0.7 kg/cm ²	0.7 kg/cm ²	0.7 kg/cm ²	1000h at 25°C
應用範圍	一般氣動工具和夾具，工業手動工具，鑄造機械，礦山鑿岩機等重型氣動機械，零件清洗，吹掃、冷卻	較精密及大型氣動工具，一般氣動機械、儀器、噴漆、塗裝，測量設備的乾燥。	精密氣動工具，機械、氣動儀表、設備、噴漆、塗裝、氣動馬達、氣力輸送。	醫用、呼吸用氣體，吹瓶、薄膜製造、貴重儀器、設備用，儀器、化妝品、藥品製造用，乳製品生產，釀酒，罐裝用。

型式 (JD-)	004	007	015	024	035	060	090	120	150	240	260	450	600	900	1200	1500	1800	
口 徑	1" PT	1" PT	1" PT	1½" PT	1½" PT	1½" PT	2" PT	2½" PT	2½" PT	3" Flange	5" Flange	6" Flange	8" Flange	8" Flange	8" Flange	8" Flange	10" Flange	
在7Kg/cm ² 一般流量	Nm ³ /min	0.4	0.7	1.5	2.4	3.5	6	9	12	15	24	36	45	60	90	120	150	180
SCFM	14	25	53	85	124	212	318	424	530	847	1271	1588	2118	3177	4236	5295	6354	
最大壓力(kg)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
重 量(kg)	1.1	1.1	1.1	2.2	2.2	2.7	4.3	6	6	28.5	137	141	184	213	248	317	465	

儲槽規格

Volume	OD	L	K	N	M	B	I	O	T	S	P	H
容量	直徑	總高	安全閥高度	入口離地高度	出口離地高度	桶底離地高度	入口	出口	安全閥孔	洩水孔	壓力錶孔	腳底板孔
70	318	1345	65	680	1130	250	1/2"PT	1/2"PT	1/2"PT	1/2"PT	1/4"PT	Φ14
105	356	1440	65	680	1210	250	1/2"PT	1/2"PT	1/2"PT	1/2"PT	1/4"PT	Φ14
155	388	1680	65	740	1460	250	1/2"PT	1/2"PT	1/2"PT	1/2"PT	1/4"PT	Φ14
200	490	1480	180	760	1230	300	1"PT	1"PT	1/2"PT	1/2"PT	1/4"PT	Φ14
250	490	1780	180	810	1480	300	1-1/2"PT	1-1/2"PT	1-1/4"PT	1/2"PT	1/4"PT	Φ14
304	490	2065	180	1120	1685	300	2"PT	2"PT	1-1/4"PT	1/2"PT	1/4"PT	Φ14
360	580	1780	180	830	1500	300	2"PT	2"PT	1-1/4"PT	1/2"PT	1/4"PT	Φ16
430	580	2100	180	830	1705	300	2"PT	2"PT	1-1/4"PT	1/2"PT	1/4"PT	Φ16
580	720	1840	180	860	1530	300	2"PT	2"PT	1-1/4"PT	1/2"PT	1/4"PT	Φ16
660	760	1850	180	860	1530	300	2"PT	2"PT	1-1/4"PT	1/2"PT	1/4"PT	Φ16
700	720	2140	180	860	1735	300	2"PT	2"PT	1-1/4"PT	1/2"PT	1/4"PT	Φ16
1000	866	2230	180	1100	1775	300	2"PT	2"PT	1-1/4"PT	1/2"PT	1/4"PT	Φ16
1260	975	2270	180	1120	1795	300	2"PT	2"PT	1-1/4"PT	1/2"PT	1/4"PT	Φ16
1500	975	2540	180	1120	2070	300	2"PT	2"PT	1-1/4"PT	1/2"PT	1/4"PT	Φ16
2000	975	3200	180	1120	2040	300	2"PT	2"PT	1-1/4"PT	1/2"PT	1/4"PT	Φ16
2280	1160	2690	200	960	1960	300	3"JIS	3"JIS	1-1/2"PT	3/4"PT	3/8"PT	Φ18
2500	1160	2820	200	960	1960	300	3"JIS	3"JIS	1-1/2"PT	3/4"PT	3/8"PT	Φ18
3000	1160	3280	200	960	1960	300	3"JIS	3"JIS	1-1/2"PT	3/4"PT	3/8"PT	Φ18
4000	1400	3380	200	1050	1870	300	3"JIS	3"JIS	1-1/2"PT	3/4"PT	3/8"PT	Φ18
5000	1500	3400	260	1050	2350	300	4"JIS	4"JIS	2"PT	3/4"PT	3/8"PT	Φ18
6000	1500	4030	260	1050	2350	300	4"JIS	4"JIS	2"PT	3/4"PT	3/8"PT	Φ18
7000	1800	4620	260	1500	2300	300	5"JIS	5"JIS	2"PT	3/4"PT	3/8"PT	Φ18
8000	1800	5250	260	1500	2300	300	5"JIS	5"JIS	2"PT	3/4"PT	3/8"PT	Φ18
10000	1940	4200	260	1520	2300	300	6"JIS	6"JIS	2"PTx2	3/4"PT	3/8"PT	Φ18

1. 此表為碳鋼規格尺寸，皆可依客戶需求修改，材質：碳鋼、不銹鋼，歡迎來電洽詢 接受客製化訂購
2. 依 CNS 標準規範製作，附二壓容器構造檢查合格證明，面漆為虹牌油漆 1-38 鼠灰色，2000L 以上含噴砂防鏽處理，特殊油漆處理 歡迎來電洽詢
3. 依勞檢規範：直徑 $\phi 500\sim 1000$ 需作清掃孔，直徑 $\phi 1000$ 以上需作人孔

