

Compressed Air Cleaning System

空氣清淨化系統

- ◆ We supply different grade of air filtrating systems to meet with various applications.
- ◆ 因應客戶不同的用途、不同的清淨化需求，提供不同等級的過濾系統。



螺旋式、活塞式空氣壓縮機(全系列)

AIR COMPRESSORS SERIES



經銷商 Dealer



邁向世界

Go Globally and Into Future

創新未來



前言

「態度、效率、誠信、品質、技術、服務」
本公司以品質第一、技術領先、時代潮流、熱忱完善的服務來服務大眾；更以「服務第一」、「善待處事」、「精益求精」、「技術創新」為經營理念，促進生活品質。
今後我們將以「世界性、國際性」為目標向前邁進，盼各先進多予指導、批評。

FOREWORD

“Attitude. Efficiency. Trustworthiness. Quality. Techniques. Service.”
We offer general public with enthusiastic and sound services that is quality-first and leading in technology. We further upgrade living quality in the concept of “Service first”, “Treating good”, “Ever-improving” and “Technical innovation”.
We are now marching toward “being global and international” and welcome your comments.

核心技術

卓越的主機設計，幾十年的實踐證明極其優良的性能

- 歐洲設計壓縮主機，是世界上性能最好的主機之一。
- 我們的目標是滿足工業界對高可靠性、高效率、低能耗的壓縮機需求。
- 2019年全力配合經濟部能源局實施綠能政策，本公司空壓機產品秉持不斷研發與精益求精的經營理念下，榮獲工研院實驗室檢驗一級能效之認證，並獲得市場肯定。

Core Technologies

Outstanding main-part design, decades of practice have proved excellent performance

- Europe design main compress-rotor is one of the best performance in the world.
- Satisfy the industrial demand for high-reliability, high-efficiency, low-energy compressor is our goal.
- In 2019, we fully cooperate with the Energy Bureau of the Ministry of Economic Affairs implementing the green energy policy. Under our main spirit of continuous researching development and excellence in our product line, our air compressor series have awarded the first-class energy efficiency certification by the Industrial Technology Research Institute, and it comes with a great affirmative on the market.



COMPAX 標準 / 變頻系列螺旋式空壓機

COMPAX STANDARD / VARIABLE FREQUENCY SCREW AIR COMPRESSOR SERIES

外觀設計 Appearance Design

COMPAX空壓機，跳脫傳統外觀設計，「全罩」、「不佔空間」、「防震」、「隔音」模組化設計，將機能結構與外型做出完美設計



控制系統 Control System

■ LCD液晶顯示多台聯控集中控制，可遠端監控功能，另保有自動偵測錯誤及警告訊息保護功能，除了提供中/英文顯示訊息，進化版的全方位保護系統，更提供圖形燈號維護資訊，能達到更嚴密的保護功能

內部設計 Internal Design

- 加大冷卻器，冷卻器搭配高流量風扇葉片，葉片加大，專為高溫工作環境設計使用，空壓機永不高溫跳機
- 電機採用4極IE3高效率馬達，低轉速、效率佳

內部結構 Internal Structure

- 「移動便利」、「簡易拆裝」、「方便維修」、「提拆式門板」的便利設計，提供使用者最簡便的保養維護功能



COMPAX 標準 / 變頻系列螺旋式空壓機

COMPAX STANDARD / VARIABLE FREQUENCY SCREW AIR COMPRESSOR SERIES



變頻器 Inverter

- 變頻系列螺旋式空壓機的變頻器能降低壓縮機轉速比例降低負載，節能效果100%，減少機械損失，降低成本，延長機組使用壽命，且有效降低運轉噪音。
- 變頻器提供線性變頻無段容調控制，可依據客戶的壓縮機空氣負載變化、電力消耗，只消耗必要部分，達到節能控制，可大幅降低35%運行成本。
- Variable frequency series screw air compressor can be reduced the load by lower compressor speed for energy saving, less mechanical losses and costs, extending the service life and reducing the running noise efficiently.
- According to the user compressor air load changing and power consumption, the inverter provides linear variable frequency non-stop tone control to consume only the necessary part for reaching energy saving control and reducing 35% operating costs.

法國斯耐德繼電器 Schneider Electric

- 採用世界名牌電器元件，安全可靠。
- Using world famous brand of electrical components, safe and reliable.



轉子 Rotor

- 轉子大、低轉速、低噪音、排氣量大，延長轉子軸承壽命，運轉時更加平穩安靜。
- 採用德國品牌OPTI高抗性皮帶。
- Large rotor, low speed, low noise, large displacement to extend the life of the rotor bearing for running more smooth and quiet.
- Using the German brand OPTI high resistance belt.



- ◎ 說明：本公司使用馬達為IE3高效率三相馬達，標準絕緣等級為F.Z IP54防護等級。
如有特殊電壓(如：380V、415V、660V、3KV)的機型接受特別訂製。
如有特殊壓力(如：≥13.0bar)的機型接受特別訂製。
性能參數依據ISO標準測定，進氣標準為平地一大氣壓0.1Mpa，進氣溫度20°C。
- ◎ 本公司對產品不斷研究、改進，保有設計變更權，如規格變更，恕不另行通知。
- ◎ 本公司空氣壓縮機產品為台灣製造。



YEB 皮帶傳動型 Belt Driven Type

型號 Model	傳動方式 Driven Type	馬力 HP	電機功率 kW	排氣量(m³/min)/額定排氣壓力(bar)				重量 kg	噪音值 dB
				7 bar	8 bar	10 bar	13 bar		
YEB7.5A	皮帶 Belt	10	7.5	1.3	1.2	0.9	0.8	300	≤58±3
YEBV7.5A	皮帶變頻 Belt-Inverter								
YEB11A	皮帶 Belt	15	11	1.8	1.7	1.5	1.3	350	≤60±3
YEBV11A	皮帶變頻 Belt-Inverter								
YEB15A	皮帶 Belt	20	15	2.7	2.6	2.1	1.8	480	≤65±3
YEBV15A	皮帶變頻 Belt-Inverter								
YEB22A	皮帶 Belt	30	22	3.6	3.5	3.1	2.7	650	≤69±3
YEBV22A	皮帶變頻 Belt-Inverter								
YEB37A	皮帶 Belt	50	37	6.3	6.2	5.6	4.9	1000	≤72±3
YEBV37A	皮帶變頻 Belt-Inverter								

冷卻方式：風冷(A) 外型尺寸：(L)700 x (W)720 x (H)1170 mm (7.5A-11A)
 出口管徑：G3/4"(7.5A-11A) (L)1150 x (W)900 x (H)1350 mm (15A-22A)
 G1"(15A-22A) (L)1450 x (W)1050 x (H)1560 mm (37A)
 G1-1/2"(37A)

YED 直軸傳動型 Direct Driven Type

型號 Model	傳動方式 Driven Type	馬力 HP	電機功率 kW	排氣量(m³/min)/額定排氣壓力(bar)				重量 kg	噪音值 dB
				7 bar	8 bar	10 bar	13 bar		
YED55A	直軸 Direct	75	55	10.5	10.0	9.0	8.0	1750	≤73±3
YEDV55A	直軸變頻 Direct-Inverter								
YED75A	直軸 Direct	100	75	14.3	13.0	11.8	10.5	1900	≤75±3
YEDV75A	直軸變頻 Direct-Inverter								
YED90A	直軸 Direct	125	90	17.1	15.6	14.1	12.8	2050	≤78±3
YEDV90A	直軸變頻 Direct-Inverter								
YED110A	直軸 Direct	150	110	21.5	20.0	17.8	15.8	3050	≤80±3
YEDV110A	直軸變頻 Direct-Inverter								
YED132A	直軸 Direct	175	132	25.3	24.2	21.8	18.5	3100	≤81±3
YEDV132A	直軸變頻 Direct-Inverter								
YED160A	直軸 Direct	225	160	28.7	27.6	25.6	21.5	3500	≤82±3
YEDV160A	直軸變頻 Direct-Inverter								
YED185A	直軸 Direct	250	185	33.5	32.0	28.5	25.3	3620	≤82±3
YEDV185A	直軸變頻 Direct-Inverter								
YED200A	直軸 Direct	275	200	35.8	34.5	30.8	28.0	3950	≤85±3
YEDV200A	直軸變頻 Direct-Inverter								
YED220A	直軸 Direct	300	220	40.8	40.2	34.0	30.0	4500	≤87±3
YEDV220A	直軸變頻 Direct-Inverter								

冷卻方式：風冷(A) 外型尺寸：(L)2200 x (W)1230 x (H)1700mm (55A-90A)
 出口管徑：G2"(55A-90A) (L)2700 x (W)1650 x (H)1850mm (110A-160A)
 G3"(110A-160A) (L)3300 x (W)1750 x (H)2000mm (185A-200A)
 G4"(185A-220A) (L)3500 x (W)1900 x (H)2000mm (220A)

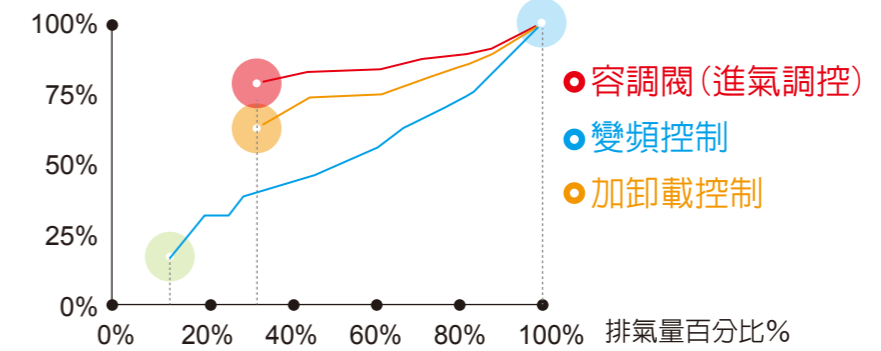




[空壓機變頻優勢]

- 1. 使用COMPAX節能變頻恆壓箱**節省電費20~50%**
- 2. 使用COMPAX節能變頻系統，減少空壓機內部機械和電子零件磨損增加壽命
- 3. 依馬力數與使用時數約1~3年可回收投資成本
- 4. 與舊機空壓機系統連線，無須人為操作
- 5. 可選購一變頻機組對應2到3台空壓機(單機運行)
- 6. 可選購變頻、定頻，雙模式運行

省能分析 Energy Conservation Analysis



規格表 Specifications

規格 Standard	馬力 Power	機械尺寸 Machine Size	重量 Weight
型式 Model	HP	長 x 寬 x 高 L x W x H (mm)	Kgs
YEINV10	10	350 x 350 x 1000	30
YEINV15	15	350 x 350 x 1000	30
YEINV20	20	350 x 350 x 1000	35
YEINV25	25	350 x 350 x 1000	35
YEINV30	30	450 x 350 x 1250	63
YEINV50	50	450 x 350 x 1250	63
YEINV75	75	700 x 450 x 1500	75
YEINV100	100	700 x 450 x 1500	75

* 本公司節能變頻恆壓箱產品能針對不同品牌空壓機做客製化節能服務，若有更大馬力節能規劃及其他規格，歡迎來電至本公司詢問。

* 本公司對產品不斷研究、改進，保有設計變更權，如規格變更，恕不另行通知。

單段低壓活塞式空氣壓縮機

Single-stage, Low-pressure, Piston Air Compressor

MLZ65VN
MLZ80VN



MLZ80TN
MLZ100TN



規格表 Specifications

規格 Standard	馬力 Power	氣缸 Cylinder		迴轉數 Comp Rpm	活塞變位量 Piston Disp		使用壓力 Working Pressure	空氣桶 Air Tank	機械尺寸 Machine Size	重量 Weight
型式 Model	HP	缸徑×缸數 Cylinder x number of cylinders mm×pcs	衝程 Stroke mm	Rpm.	L/min	cfm	Kg/cm ² G	容量 Capacity L	長×寬×高(cm) LxWxH(cm)	Kgs
MLZ65VN	2	Ø65×2	48	850	303	10.7	7-8	90	105x38x80	105
MLZ80VN	3	Ø80×2	60	770	464	16.4	7-8	110	130x45x90	130
MLZ80VN	3	Ø80×2	60	770	464	16.4	7-8	130	147x45x95	140
MLZ80VN	3	Ø80×2	60	770	464	16.4	7-8	155	147x50x100	150
MLZ80VN	3	Ø80×2	60	770	464	16.4	7-8	240	150x55x90	180
MLZ80TN	5	Ø80×3	60	850	769	27.2	7-8	130	147x45x95	150
MLZ80TN	5	Ø80×3	60	850	769	27.2	7-8	155	147x50x100	165
MLZ80TN	5	Ø80×3	60	850	769	27.2	7-8	240	150x60x115	185
MLZ100TN	10	Ø100×3	70	900	1484	52.4	7-8	304	185x70x125	345

本公司對產品不斷研究、改進，保有設計變更權，如規格變更，恕不另行通知。

雙段中壓活塞式空氣壓縮機

Two-stage, Medium-pressure,
Piston Air Compressor

MLZ65TH
MLZ80VH
MLZ80TH
MLZ100TH



規格表 Specifications

規格 Standard	馬力 Power	氣缸 Cylinder		迴轉數 Comp Rpm	活塞變位量 Piston Disp		使用壓力 Working Pressure	空氣桶 Air Tank	機械尺寸 Machine Size	重量 Weight
		缸徑×缸數 Cylinder x number of cylinders mm×pcs	衝程 Stroke mm		L/min	cfm				
MLZ65TH	2	Ø51×1 Ø65×2	48	740	255	8.3	12-14	90	105x38x80	113
MLZ80VH	3	Ø80×1 Ø65×1	60	770	416	11.3	12-14	110	150x55x90	135
MLZ80VH	3	Ø80×1 Ø65×1	60	770	416	11.3	12-14	155	147x50x100	145
MLZ80VH	3	Ø80×1 Ø65×1	60	770	416	11.3	12-14	240	150x55x90	185
MLZ80TH	5	Ø80×2 Ø65×1	60	950	573	20.2	12-14	155	147x50x100	155
MLZ80TH	5	Ø80×2 Ø65×1	60	950	573	20.2	12-14	240	150x60x115	190
MLZ100TH	10	Ø100×2 Ø80×1	70	750	825	29.1	12-14	304	185x70x125	350

本公司對產品不斷研究、改進，保有設計變更權，如規格變更，恕不另行通知。

雙段高壓活塞式空氣壓縮機(5特型)

Two-stage, High-pressure,
Piston Air Compressor (5 Type)

MLZ65120VHS



規格表 Specifications

規格 Standard	馬力 Power	氣缸 Cylinder		迴轉數 Comp Rpm	活塞變位量 Piston Disp		使用壓力 Working Pressure	空氣桶 Air Tank	
		缸徑×缸數 Cylinder x number of cylinders mm×pcs	衝程 Stroke mm		L/min	cfm		直徑×長度 Dia. x L mm×mm	容量 Capacity L
MLZ65120VHS	5	Ø120×1 Ø65×1	80	690	571	20.2	16-18	Ø485×1160	200
MLZ65120VHS	5	Ø120×1 Ø65×1	80	690	571	20.2	16-18	Ø485×1440	240
MLZ65120VHS	7.5	Ø120×1 Ø65×1	80	850	825	29.1	16-18	Ø485×1440	240

本公司對產品不斷研究、改進，保有設計變更權，如規格變更，恕不另行通知。

單段低壓活塞式空氣壓縮機(引擎式) Single-stage, Low-pressure, Piston Air Compressor (Engine-type)

MLZ65TE

(汽油引擎GX160 Petroleum engine, GX160)

MLZ80VD

(柴油引擎60型 Diesel engine, 60-model)

MLZ80TD

(柴油引擎120型 Diesel engine, 120-model)

MLZ100TD

(柴油引擎190型 Diesel engine, 190-model)



規格表 Specifications

規格 Standard	馬力 Power	引擎類型 Engine Type	氣缸 Cylinder		迴轉數 Comp Rpm	活塞變位量 Piston Disp		使用壓力 Working Pressure	空氣桶 Air Tank	機械尺寸 Machine Size	重量 Weight
			缸徑×缸數 Cylinder x number of cylinders mm×pcs	衝程 Stroke mm		L/min	cfm				
MLZ65TE	2	汽油/Petroleum 5.5HP	Ø65×3	48	635	303	10.7	7-8	90	105x48x85	105
* MLZ80VD	3	柴油/Diesel 6HP	Ø80×2	60	770	464	16.4	7-8	110	155x60x100	180
* MLZ80VD	3	柴油/Diesel 6HP	Ø80×2	60	770	464	16.4	7-8	155	147x60x110	200
* MLZ80VD	3	柴油/Diesel 6HP	Ø80×2	60	770	464	16.4	7-8	240	150x65x95	210
* MLZ80TD	5	柴油/Diesel 12HP	Ø80×3	60	850	769	27.2	7-8	155	147x60x110	235
* MLZ80TD	5	柴油/Diesel 12HP	Ø80×3	60	850	769	27.2	7-8	240	150x70x115	255
* MLZ100TD	10	柴油/Diesel 19HP	Ø100×3	70	900	1484	52.4	7-8	304	185x70x130	455

* 柴油引擎空壓機一律均無附電瓶、電瓶架、壓觸線，以上為加購商品，客戶如有需求，另行計價 *
本公司對產品不斷研究、改進，保有設計變更權，如規格變更，恕不另行通知。

雙段中壓活塞式空氣壓縮機(引擎式) Two-stage, Medium-pressure, Piston Air Compressor (Engine-type)

MLZ65THE

(汽油引擎GX160 Petroleum engine, GX160)

MLZ80VHD

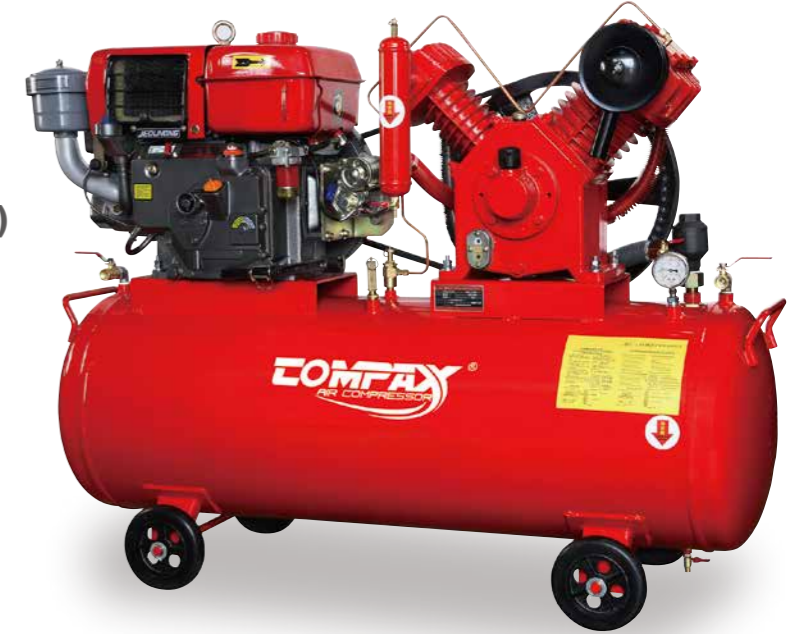
(柴油引擎60型 Diesel engine, 60-model)

MLZ80THD

(柴油引擎120型 Diesel engine, 120-model)

MLZ100THD

(柴油引擎190型 Diesel engine, 190-model)



規格表 Specifications

規格 Standard	馬力 Power	引擎類型 Engine Type	氣缸 Cylinder		迴轉數 Comp Rpm	活塞變位量 Piston Disp		使用壓力 Working Pressure	空氣桶 Air Tank	機械尺寸 Machine Size	重量 Weight
			缸徑×缸數 Cylinder x number of cylinders mm×pcs	衝程 Stroke mm		L/min	cfm				
MLZ65THE	2	汽油/Petroleum 5.5HP	Ø51x1 Ø65x2	48	740	255	8.3	12-14	90	105x38x80	133
* MLZ80VHD	3	柴油/Diesel 6HP	Ø80x1 Ø65x1	60	770	416	11.3	12-16	110	155x60x110	180
* MLZ80VHD	3	柴油/Diesel 6HP	Ø80x1 Ø65x1	60	770	416	11.3	12-16	155	147x60x110	200
* MLZ80VHD	3	柴油/Diesel 6HP	Ø80x1 Ø65x1	60	770	416	11.3	12-16	240	150x65x95	210
* MLZ80THD	5	柴油/Diesel 12HP	Ø80x2 Ø65x1	60	950	573	20.2	12-16	155	147x60x110	235
* MLZ80THD	5	柴油/Diesel 12HP	Ø80x2 Ø65x1	60	950	573	20.2	12-16	240	150x70x115	255
* MLZ100THD	10	柴油/Diesel 19HP	Ø100x2 Ø80x1	70	750	825	29.1	12-16	304	185x70x130	455

* 柴油引擎空壓機一律均無附電瓶、電瓶架、壓觸線，以上為加購商品，客戶如有需求，另行計價 *
本公司對產品不斷研究、改進，保有設計變更權，如規格變更，恕不另行通知。

靜音箱型空氣壓縮機

Silent Cabinet-type Air compressor



單段低壓靜音箱空氣壓縮機 Single-stage Low-pressure Silent Cabinet-type Air compressor

規格 Standard	馬力 Power	氣缸 Cylinder		迴轉數 Comp Rpm	活塞變位量 Piston Disp	使用壓力 Working Pressure	機器淨重 N.W	機器尺寸 Machine Size	噪音值 Noise Volume	立式儲氣桶 Air Tank (選配)
型式 Model	HP	缸徑×缸數 Cylinder x number of cylinders mm×pcs	衝程 Stroke mm	Rpm.	出風口口徑 Air outlet diameter Inch	Kg/cm ² G	KGS	長L×寬W×高H (CM)	dB	容量 Capacity(L)
MLZ20VNX	2	65×2	48	850	303 L/min 1/2"PT	7	147	63×70×92	55	90
MLZ30VNX	3	80×2	60	770	464 L/min 3/4"PT	7	245	79×87×123	60	110
MLZ50TNX	5	80×3	60	850	769 L/min 3/4"PT	7	269	79×87×123	64	155

雙段高壓靜音箱空氣壓縮機 Two-stage High-pressure Silent Cabinet-type Air compressor

規格 Standard	馬力 Power	氣缸 Cylinder		迴轉數 Comp Rpm	活塞變位量 Piston Disp	使用壓力 Working Pressure	機器淨重 N.W	機器尺寸 Machine Size	噪音值 Noise Volume	立式空氣桶 Air Tank (選配)
型式 Model	HP	缸徑×缸數 Cylinder x number of cylinders mm×pcs	衝程 Stroke mm	Rpm.	出風口口徑 Air outlet diameter Inch	Kg/cm ² G	KGS	長L×寬W×高H (CM)	dB	容量 Capacity(L)
MLZ30VXH	3	Ø80×1 Ø51×1	60	770	464 L/min 3/4"PT	12-16	250	79×87×123	58	155
MLZ50TXH	5	Ø80×2 Ø65×1	60	950	573 L/min 3/4"PT	12-16	274	79×87×123	61	155

本公司對產品不斷研究、改進，保有設計變更權，如規格變更，恕不另行通知。

直立式儲氣桶 Air Tank

直立式儲氣桶均可配本公司螺旋式及活塞式空壓機及靜音活塞式空壓機系列，其主要功用在供氣平穩、減少管路壓力波動，並且可做為瞬間消耗所需要的儲存補充。

容量 Capacity L	直徑 Diameter mm	高度 Height mm	重量 Weight KG	厚度 Thickness mm	工作壓力 Working Pressure KG	出入口徑 Air outlet port
90L	350	1100	27	2.8	8	1/2"
110L	350	1200	42	3	8	1/2"
155L	390	1450	60	4	8	3/4"
240L	470	1200	90	4.5	8	3/4"
360L	600	1550	130	5	8	2"
660L	780	1800	220	6	8	2"
1000L	980	1800	350	8	8	2"



本公司供應直立式儲氣桶，其容量自90L ~ 360L皆正常供應。
如需660L容量以上的儲氣桶，請洽詢本公司。

輪胎快充器 Air Inflator (For Tyre)



型號 Model	儲氣桶容量 Tank Capacity	工作壓力 Working Pressure	重量 Weight	尺寸 Size mm
AI06	6L	8kg/cm ²	5KGS	140x440
AI09	9L	8kg/cm ²	7KGS	140x610
AI12	12L	8kg/cm ²	9KGS	140x740
AI20	20L	8kg/cm ²	11KGS	200x740

最低訂購量：50只

本公司對產品不斷研究、改進，保有設計變更權，如規格變更，恕不另行通知。

冷凍式乾燥機 Air Dryer



低壓冷凍式乾燥機 Low-pressure Air Dryer

使用條件 Conditions of use	入口溫度: 2-80°C Inlet temperature: 2-80°C		使用壓力: 7-10kg/cm ² Pressure: 7-10kg/cm ²		環境溫度: 2-40°C Ambient temperature: 2-40°C			
保護裝置 Safety device	冷媒洩露保護 + 壓縮機過電流保護 + 壓縮機過載電釋 Motor overload protection + Compressor overload protection + Refrigerant over pressure release							
規格 Standard	處理風量 Air flow	除水效率 % Drying efficiency	出入口徑 Air outlet port	使用電源 Power	壓縮機功率 Compressor	運轉電流 Current	冷媒型式 Refrigerant	產品重量 (KG) WEIGHT
型式 Model	Nm ³ /min		Inch	50/60HZ	HP	A	R	長×寬×高 L×W×H(mm)
AD005G	0.8	93%~95% (at dewpoint 2~10°C)	1/2"	1Ø/220V	1/4	1.9	134	45 660×410×670
AD010G	1.5		1"	1Ø/220V	1/2	2.6	134	55 860×400×790
AD015G	1.8		1"	1Ø/220V	1/2	3.8	134	75 880×410×850
AD020G	2.8		1"	1Ø/220V	1	4.3	22	80 930×470×880
AD030G	4.3		1.5"	1Ø/220V	1-1/4	6.0	22	105 1080×520×1190
AD050G	7.2		1.5"	1Ø/220V	1-1/2	8.0	22	130 1170×520×1250
AD075G	9.0		2"	1Ø/220V	2	11.0	22	230 1330×570×1020
AD100G	14.5		2"	1Ø/220V	3	14.0	22	250 1570×570×1070

高壓冷凍式乾燥機 High-pressure Air Dryer

使用條件 Conditions of use	入口溫度: 2-80°C Inlet temperature: 2-80°C		使用壓力: 11-16kg/cm ² Pressure: 11-16kg/cm ²		環境溫度: 2-40°C Ambient temperature: 2-40°C			
保護裝置 Safety device	冷媒洩露保護 + 壓縮機過電流保護 + 壓縮機過載電釋 Motor overload protection + Compressor overload protection + Refrigerant over pressure release							
規格 Standard	最大處理風量 Max. air flow	除水效率 % Drying efficiency	出入口徑 Air outlet port	使用電源 Power	壓縮機功率 Compressor	運轉電流 Current	冷媒型式 Refrigerant	產品重量 (KG) WEIGHT
型式 Model	Nm ³ /min		Inch	50/60HZ	HP	A	R	長×寬×高 L×W×H(mm)
AD005GH	0.8	93%~95% (at dewpoint 2~10°C)	1/2"	1Ø/220V	1/4	1.9	134	45 660×410×670
AD010GH	1.5		1"	1Ø/220V	1/2	2.6	134	55 860×400×790
AD015GH	1.8		1"	1Ø/220V	1/2	3.8	134	75 880×410×850
AD020GH	2.8		1"	1Ø/220V	1	4.3	22	80 930×470×880
AD030GH	4.3		1.5"	1Ø/220V	1-1/4	6.0	22	105 1080×520×1190
AD050GH	7.2		1.5"	1Ø/220V	1-1/2	8.0	22	130 1170×520×1250
AD075GH	9.0		2"	1Ø/220V	2	11.0	22	230 1330×570×1020
AD100GH	14.5		2"	1Ø/220V	3	14.0	22	250 1570×570×1070

本公司對產品不斷研究、改進，保有設計變更權，如規格變更，恕不另行通知。