



人品決定市場
細節成就品牌

特約經銷商

本資料僅作為參考，所載文字資料如有更改，恕不另行通知，產品以實際為準。

穩健空壓機械有限公司
WENJIAN AIR COMPRESSOR CO.,LTD.



螺旋式空壓機



企業簡介 / ABOUT US >>>

穩健壓縮機有限公司是螺旋式空氣壓縮機專業生產廠家。其集專業設計、研發、生產、銷售及服務於一體，並具有面向全球的採購、銷售及技術支援系統。因其致力於為客戶提供最卓越性價比的新型節能產品，使其擁有了最專業詳實的壓縮機氣源系統解決方案。

穩健所有產品的核心部件均採用國際名牌產品，運用專業流水作業生產線，配以先進的工藝製作和結合 ISO-9001 品質規範於生產過程中。其產品無論是在高溫、高濕環境，還是低電壓的啟動中，都能不間斷使用，並具有高效率、低能耗、安全可靠、壽命長等特點。穩健注重吸收國外同行的先進技術和優秀的管理經驗，擁有深厚的技術基礎和一流的創新能力，也能根據用戶的特殊需求進行技術改造及創新，並能夠以最快的速度設計出先進、實用、經濟實惠的優質產品。穩健堅持“芯好，自然穩健”的健康產品理念，誠信交貨，竭力服務，為用戶提供節能、環保、低碳的新型螺旋式空氣壓縮機。

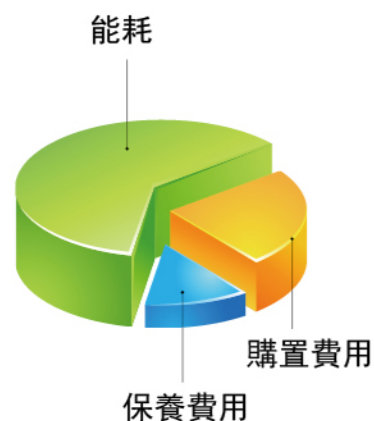


自主研發
誠信交貨
品質保證
貼心服務

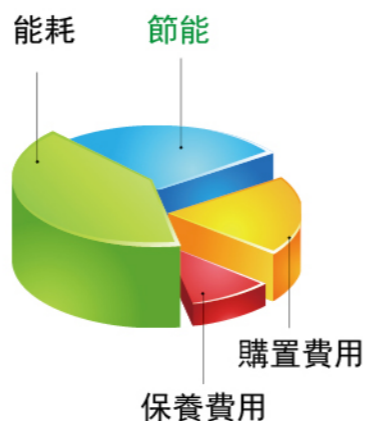


歐式設計 成熟技術 卓越性能 品質保障
 低碳環保 持續高效 壽命長 費用低 適用廣

穩健壓縮空氣淨化系統將是您最佳的合作夥伴
 穩健為您提供高效環保的空氣淨化設備系統和解決方案。這將大大的提高您的壓縮空氣淨化系統的使用效率，增加系統的可靠性，優化空氣品質。
 穩健為您提供 乾燥 潔淨 無憂的壓縮空氣！



普通空壓機成本構成



節能空壓機成本構成



選用穩健系列節能產品

關注採購成本，更關注運行成本

請對照下表，一臺合格品的空氣壓縮機運行一年比一臺節能品的空氣壓縮機運行一年要多支付多少電費：

螺旋空氣壓縮機節能數據

按GB19153 - 2009《容積式空氣壓縮機能效限定值及能效等級》標準，各功率的螺旋空壓機節能品比合格品運行節電數據如下表：

驅動電動機功率 (kW)	排氣量 m ³ /min	合格品 kW/m ³ /min	節能品 kW/m ³ /min	每小時節電度數 kWh	一年365天節電度數 kWh
7.5	1.2	10.2	8.9	1.56	13666
11	1.7	10.2	8.9	2.21	19360
15	2.2	9.5	8.4	2.42	21199
18.5	3	9.5	8.4	3.30	28908
22	3.6	8.9	8.1	2.88	25229
30	5.0	8.9	8.1	4	35040
37	6.5	8.9	8.1	5.20	45552
45	7.5	8.9	8.1	6	52560
55	10	8.4	7.3	11	96360
75	13	8.4	7.3	14.3	125268
90	16	8.4	7.3	17.6	154176
110	21	8.1	7.1	21	183960
132	24	8.1	7.1	24	210240
160	28	8.1	7.1	28	245280
200	36	7.9	6.6	46.8	409968
250	45	7.9	6.6	58.5	512460
315	55	7.9	6.6	71.5	626340

■ 上表所列是排氣壓力為0.8Mpa,氣冷型電動螺旋空壓機的節能數據。

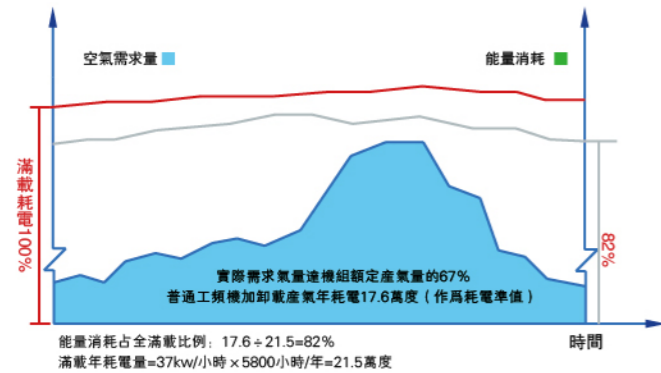
穩健變頻式螺旋空壓機耗電與節能對比耗電與節電對比：

按行業統計的平均產氣負載率67%，年運行5800小時，

例舉一台37kW空壓機在不同形式產氣狀況下的耗電與節電（括號中的數字按年運行8000小時計）：

以下數據詳情請諮詢銷售商

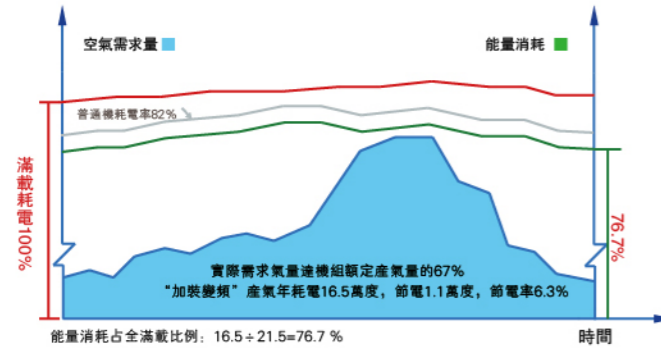
普通（工頻）空壓機



1 不變頻，加載頻，節電率0%

年耗電：17.6萬度/年（24.2萬度/年）
 節電值：0萬度
 加卸載：卸載下限22.5Hz
 能量消耗比例82%
 配置：普通機

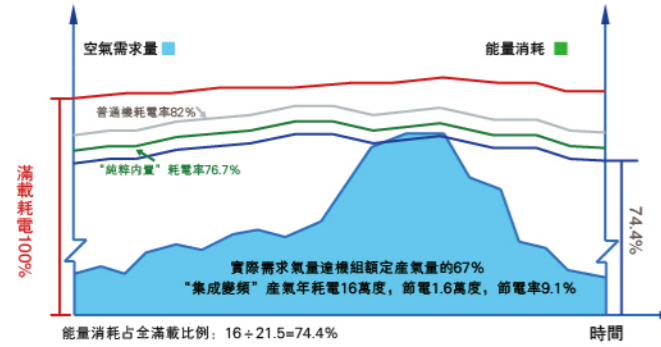
“加裝變頻”空壓機（外掛式、附置式、簡單內置式）



2 有效變頻20%，節電率6.3%

年耗電：16.5萬度/年（22.8萬度/年）
 節電值：17.6-16.5=1.1萬度/年（1.4萬度/年）
 加卸載：卸載下限20Hz
 能量消耗比例76.7%
 配置：普通機+變頻器

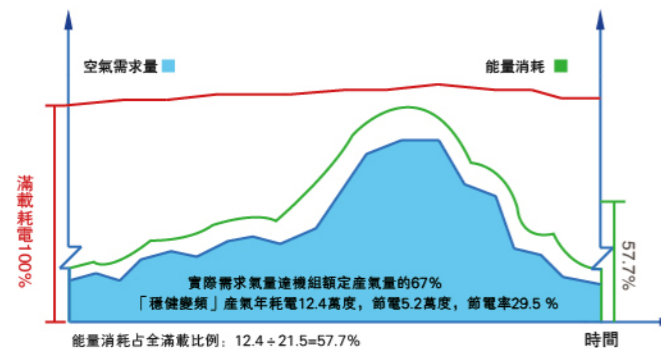
“集成變頻”空壓機（俗稱全變頻或真變頻）



3 有效變頻30%，節電率9.1%

年耗電：16.0萬度/年（22.1萬度/年）
 節電值：17.6-16.0=1.6萬度/年（2.1萬度/年）
 加卸載：卸載下限15Hz
 能量消耗比例74.4%
 配置：普通機+變頻器+變頻電機+變頻控制器

「穩健變頻」空壓機



4 有效變頻100%，節電率29.5%

年耗電：12.4萬度/年（17.0萬度/年）
 節電值：17.6-12.4=5.2萬度/年（7.2萬度/年）
 加卸載：無卸載
 能量消耗比例57.7%
 配置：變頻機體+100%變頻配置

精心選用世界一流的螺旋機零部件



●採用德國著名品牌主機，強大的心臟決定了整機優異的性能。

主機



●採用知名品牌三相高性能電機，防護等級IP54，絕緣等級F級，搭配“SKF”重載軸承，傳動效率高達95%以上，絕緣性好，耐高溫，壽命長。

馬達



●中英文介面智能控制器即時監控壓縮機運行狀態
 ●對馬達短路、缺相、超載等故障自動報警保護
 ●對多點溫度和壓力進行監測，異常狀態自動報警停機
 ●記錄設備運行時間和狀態，自動提醒設備維修和保養
 ●按照用氣情況自動加、卸載，調節排氣量，節能增效
 ●多機組連鎖，遠程電腦控制

智能控制



●主機及馬達放置在專屬防震架上，有效降低共震與低頻噪音傳導
 ●採用高效開孔式防火型聚氨酯吸音棉，對馬達和主機噪音超強吸收
 ●雙風道設計更大程度使噪音阻隔在設備內部，有效地降低空壓機的整體噪音

低噪音



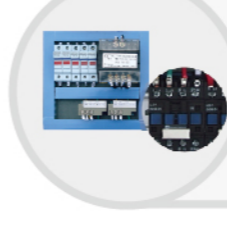
●無易損件設計的新型進氣閥，ON-OFF調節方式，氣量調節範圍0-100%，壓力損失小，工作壽命長，是目前最可靠、效率最高的進氣調節方式。

進氣閥



●穩健壓縮機採用進口的內置油氣分離器，密封性能好，分離效率高
 ●立式油氣桶結構加強重力和離心分離效果，確保排氣含油量小於3PPm
 ●內部的連接管路採用無縫鋼管，避免了軟管受熱老化後漏油現象的發生
 ●法蘭和金屬平面鑲密封圈介面技術，徹底解決了管路漏油問題

油氣分離器



●世界著名品牌施耐德電氣元件，採用銀接點，壽命達300萬次以上，安全使用得到長期保障。

電氣元件

產品優點 PRODUCT ADVANTAGES

◎ 歐洲設計技術

穩健變頻螺旋空壓機獨有的雙風道設計，由機箱中部隔音板將壓縮機分隔成兩個獨立的風道，一個風道由風扇吸入直吹冷卻器後排出，另一個風道由主馬達尾部吸入，用於冷卻馬達後排出，故有兩個位於後部的進風口和兩個位於頂部的排風口。這種設計使噪音被封閉於機箱內不易傳出機箱，整機噪音極低，穩健變頻空壓機的低噪音在行業內處於領先水準。

◎ 長久耐用

實鋼高品質冷軋鋼板外罩，採用噴塗技術並配250°C高溫烘烤，超長時間防腐耐用。

穩健已經開發出從25HP到350HP的變頻空壓機。一般來講，在一年到一年半的時間裡，就可以從節省的電費裡收回變頻空壓機的投資。



ISO 14001 我們遵循德國先進技術並將環境管理體系系統滲透到每一項業務中
ISO 9001從設計、製造到運送，一直將ISO9001質量標準滲透到每一個細節中



因為專注 所以專業

電動移動螺旋空氣壓縮機技術參數

MOTOR DRIVING PORTABLE SCREW AIR COMPRESSOR SPECIFICATIONS

型號 Model (HP)	容積流量(m³/min/Mpa)	功率 (Kw)	排氣接口	外形尺寸 (mm)L×W×H	重量 Weigh (Kg)	描述 Description
JDY-50A	6.58/0.7 6.26/0.8 5.80/1.0 5.06/1.2	37	G1 1/2"	3540×1700×1650	1400	2輪帶罩
JDY-60A	7.36/0.7 7.10/0.8 6.47/1.0 5.80/1.2	45	G1 1/2"	3540×1700×1650	1500	2輪帶罩
JDY-75A	10.80/0.7 10.10/0.8 8.50/1.0 7.69/1.2	55	G2"	3900×1850×1680	1900	2輪帶罩
JDY-100A	13.50/0.7 12.70/0.8 11.30/1.0 10.00/1.2	75	G2"	3900×1850×1680	2400	2輪帶罩
JDY-120A	16.20/0.7 15.20/0.8 14.30/1.0 12.90/1.2	90	G2"	3500×1650×2380	3240	4輪帶罩
JDY-150A	21.60/0.7 20.10/0.8 17.50/1.0 16.00/1.2	110	G2"	3500×1650×2380	3500	4輪帶罩
JDY-175A	25.20/0.7 24.00/0.8 21.00/1.0 18.30/1.2	132	G2"	3500×1650×2380	3650	4輪帶罩

柴油移動螺旋空氣壓縮機技術參數

DIESEL DRIVING PORTABLE SCREW AIR COMPRESSOR SPECIFICATIONS

型號 Model (HP)	容積流量(m³/min/Mpa)	柴油機 Diesel engine	功率 (Kw)	燃料箱容量 (L)	外形尺寸 (mm)L×W×H	重量 Weigh (Kg)	描述 Description
JCY-60A	5.2/0.7	YCF7403	43	105	3540×1700×1650	1550	2輪帶罩
JCY-80A	7/0.7 5/1.0	YC4108G	58	120	3900×1850×1680	1900	2輪帶罩
JCY-100A	10/0.7 8/1.0 7/1.3	4BTA3.9-100	75	180	3900×1850×1680	2180	2輪帶罩
JCY-125A	12/0.7 10/1.0 8/1.3	4BTA3.9-C125	93	180	3900×1850×1680	2230	2輪帶罩
JCY-150A	15/0.7 12/1.0 10/1.3	YC6108ZG	110	220	3690×1850×1870	2720	2輪帶罩
JCY-180A	17/0.7 15/1.0 13/1.3	6BTA5.9-C180	132	280	3500×1640×2450	3240	4輪帶罩
JCY-270A	22/0.8 19/1.0 17/1.3	6CTA8.3-C270	194	390	4000×1800×2550	4100	4輪帶罩
JCY-350A	30/0.7 25/1.0 21/1.3	6LTAA8.9-C325	239	500	4250×1950×2650	5000	4輪帶罩

備註：*本公司保留技術不斷改進之權利，參數變化恕不先行告知。
*噪音值為標準測試條件測試，具體使用時因安裝條件會有不同。

直聯式氣冷型 DIRECT TYPES/AIR COOLING

型號 Model (HP)	排氣量/排氣壓力(m³/min/Mpa)	功率 (Kw)	重量 (Kg)	外形尺寸 (mm)L×W×H	出口管徑	噪音 dB(A)
JG-30A	3.60/0.7 3.56/0.8 3.07/1.0 2.84/1.2	22	820	1525×930×1555	G1 1/4"	63±2
JG-50A	6.58/0.7 6.26/0.8 5.80/1.0 5.06/1.2	37	1120	1715×1090×1475	G1 1/2"	63±2
JG-60A	7.36/0.7 7.10/0.8 6.47/1.0 5.80/1.2	45	1310	1765×1110×1475	G1 1/2"	68±2
JG-75A	10.8/0.7 10.1/0.8 8.50/1.0 7.69/1.2	55	1750	2045×1250×1705	G2"	68±2
JG-100A	13.5/0.7 12.7/0.8 11.3/1.0 10.0/1.2	75	1820	2045×1250×1705	G2"	68±2
JG-120A	16.2/0.7 15.2/0.8 14.3/1.0 12.9/1.2	90	2200	2329×1516×1745	DN65	68±2
JG-150A	21.6/0.7 20.1/0.8 17.5/1.0 16.0/1.2	110	2950	2578×1656×1920	DN65	68±2
JG-175A	25.2/0.7 24.0/0.8 21.0/1.0 18.3/1.2	132	3550	2578×1656×1920	DN65	72±2
JG-200A	28.7/0.7 27.6/0.8 25.3/1.0 22.4/1.2	160	3880	2625×1736×1905	DN65	72±2
JG-250A	32.5/0.7 30.8/0.8 28.2/1.0 25.1/1.2	185	4050	2625×1736×1905	DN65	72±2
JG-300A	36.8/0.7 34.7/0.8 30.8/1.0 28.9/1.2	220	4700	3092×1944×2143	DN80	76±2
JG-350A	42.7/0.7 40.8/0.8 38.1/1.0 34.9/1.2	250	5100	3092×1944×2143	DN80	76±2

壓縮機級數：單級 排氣溫度(°C)：≤環境溫度+15°C 電源(V/Φ/Hz)：380、460/3/50、60(含國外)
環境溫度(°C)：-5°C~+45°C 驅動方式：直聯 啓動方式：Y-△ 冷卻方式：氣冷

皮帶式氣冷型 BELT TYPES/AIR COOLING

型號 Model (HP)	排氣量/排氣壓力(m³/min/Mpa)	功率 (Kw)	重量 (Kg)	外形尺寸 (mm)L×W×H	出口管徑	噪音 dB(A)
JB-10A	1.20/0.7 1.10/0.8 0.95/1.0 0.80/1.2	7.5	240	890×630×920	G3/4"	62±2
JB-15A	1.65/0.7 1.53/0.8 1.32/1.0 1.10/1.2	11	330	960×815×1110	G1"	63±2
JB-20A	2.25/0.7 2.03/0.8 1.82/1.0 1.55/1.2	15	390	960×815×1110	G1"	63±2
JB-25A	3.22/0.7 3.01/0.8 2.52/1.0 2.30/1.2	18.5	480	1105×930×1285	G1 1/4"	63±2
JB-30A	3.60/0.7 3.56/0.8 3.07/1.0 2.84/1.2	22	480	1105×930×1285	G1 1/4"	65±2
JB-40A	5.20/0.7 5.06/0.8 4.53/1.0 3.90/1.2	30	640	1160×985×1325	G1 1/4"	65±2
JB-50A	6.58/0.7 6.26/0.8 5.80/1.0 5.06/1.2	37	780	1300×1050×1435	G1 1/2"	65±2
JB-60A	7.36/0.7 7.10/0.8 6.47/1.0 5.80/1.2	45	820	1300×1100×1445	G1 1/2"	68±2
JB-75A	10.8/0.7 10.1/0.8 8.50/1.0 7.69/1.2	55	1210	1615×1280×1605	G2"	68±2
JB-100A	13.5/0.7 12.7/0.8 11.3/1.0 10.0/1.2	75	1460	1615×1340×1605	G2"	72±2

壓縮機級數：單級 排氣溫度(°C)：< 環境溫度+15°C 電源(V/ph/Hz)：380、460/3/50、60(含國外)
環境溫度(°C)：-5°C~+45°C 驅動方式：皮帶傳動 啓動方式：Y-△ 冷卻方式：氣冷

備註：*本公司保留技術不斷改進之權利，參數變化恕不先行告知。
*噪音值為標準測試條件測試，具體使用時因安裝條件會有不同。

變頻式空壓機 VARIABLE SPEED DRIVING

型號 Model (HP)	排氣量/排氣壓力(m³/min/Mpa)				功率 (Kw)	重量 (Kg)	外形尺寸 (mm)L×W×H	出口管徑	噪音 dB(A)
皮帶變頻氣冷									
JVB-25A	3.22/0.7	3.01/0.8	2.52/1.0	2.30/1.2	18.5	690	1216×986×1295	G1 1/4"	65±2
JVB-30A	3.60/0.7	3.56/0.8	3.07/1.0	2.84/1.2	22	750	1316×1000×1347	G1 1/4"	65±2
JVB-40A	5.20/0.7	5.06/0.8	4.53/1.0	3.90/1.2	30	790	1256×1016×1295	G1 1/4"	65±2
JVB-50A	6.58/0.7	6.26/0.8	5.80/1.0	5.06/1.2	37	1220	1696×1350×1757	G1 1/2"	65±2
JVB-60A	7.36/0.7	7.10/0.8	6.47/1.0	5.80/1.2	45	1250	1556×1184×1485	G1 1/2"	68±2
JVB-75A	10.8/0.7	10.1/0.8	8.50/1.0	7.69/1.2	55	1870	1686×1334×1695	G2"	68±2
JVB-100A	13.5/0.7	12.7/0.8	11.3/1.0	10.0/1.2	75	1820	1766×1376×1695	G2"	72±2
直聯變頻氣冷									
JVG-30A	3.60/0.7	3.56/0.8	3.07/1.0	2.84/1.2	22	860	1525×930×1555	G1 1/4"	63±2
JVG-50A	6.58/0.7	6.26/0.8	5.80/1.0	5.06/1.2	37	1200	1715×1090×1475	G1 1/2"	63±2
JVG-60A	7.36/0.7	7.10/0.8	6.47/1.0	5.80/1.2	45	1390	1765×1110×1475	G1 1/2"	68±2
JVG-75A	10.8/0.7	10.1/0.8	8.50/1.0	7.69/1.2	55	1880	2045×1250×1705	G2"	68±2
JVG-100A	13.5/0.7	12.7/0.8	11.3/1.0	10.0/1.2	75	1950	2045×1250×1705	G2"	68±2
JVG-120A	16.2/0.7	15.2/0.8	14.3/1.0	12.9/1.2	90	2200	2329×1516×1745	DN65	68±2
JVG-150A	21.6/0.7	20.1/0.8	17.5/1.0	16.0/1.2	110	2950	2578×1656×1920	DN65	68±2
JVG-175A	25.2/0.7	24.0/0.8	21.0/1.0	18.3/1.2	132	3550	2578×1656×1920	DN65	72±2
JVG-200A	28.7/0.7	27.6/0.8	25.3/1.0	22.4/1.2	160	3880	2953×1736×1905	DN80	72±2
JVG-250A	32.5/0.7	30.8/0.8	28.2/1.0	25.1/1.2	185	4050	2953×1736×1905	DN80	72±2
JVG-300A	36.8/0.7	34.7/0.8	30.8/1.0	28.9/1.2	220	4700	3300×1944×2143	DN100	76±2
JVG-350A	42.7/0.7	40.8/0.8	38.1/1.0	34.9/1.2	250	5100	3300×1944×2143	DN100	76±2

壓縮機級數：單級
環境溫度(°C)：-5°C ~ +45°C
排氣溫度(°C)：≤環境溫度+15°C
驅動方式：皮帶傳動
電源(V/Φ/Hz)：380、460/3/50、60 (含國外)
啓動方式：變頻啓動
冷卻方式：氣冷

直聯式水冷型 DIRECT TYPES / WATER COOLING

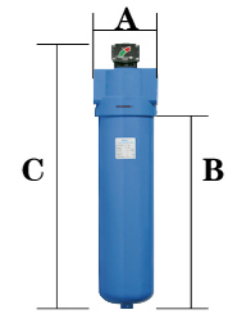
型號 Model (HP)	排氣量/排氣壓力(m³/min/Mpa)				功率 (Kw)	重量 (Kg)	外形尺寸 (mm)L×W×H	出口管徑	噪音 dB(A)
JG-75W	10.8/0.7	10.1/0.8	8.50/1.0	7.69/1.2	55	1820	2045×1250×1705	G2"	68±2
JG-100W	13.5/0.7	12.7/0.8	11.3/1.0	10.0/1.2	75	1900	2045×1250×1705	G2"	68±2
JG-120W	16.2/0.7	15.2/0.8	14.3/1.0	12.9/1.2	90	2150	2320×1515×1820	DN65	68±2
JG-150W	21.6/0.7	20.1/0.8	17.5/1.0	16.0/1.2	110	3000	2625×1736×1905	DN65	68±2
JG-175W	25.2/0.7	24.0/0.8	21.0/1.0	18.3/1.2	132	3550	2625×1736×1905	DN65	72±2
JG-200W	28.7/0.7	27.6/0.8	25.3/1.0	22.4/1.2	160	4050	2753×1768×1985	DN80	72±2
JG-250W	32.5/0.7	30.8/0.8	28.2/1.0	25.1/1.2	185	4250	2753×1768×1985	DN80	72±2
JG-300W	36.8/0.7	34.7/0.8	30.8/1.0	28.9/1.2	220	4600	3034×1944×2045	DN100	76±2
JG-350W	42.7/0.7	40.8/0.8	38.1/1.0	34.9/1.2	250	5100	3034×1944×2045	DN100	76±2
JG-380W	50.6/0.7	50.0/0.8	42.0/1.0	41.3/1.2	280	7800	3876×2196×2145	DN100	84±2
JG-450W	59.2/0.7	56.0/0.8	50.0/1.0	42.0/1.2	315	9200	4200×2200×2350	DN100	84±2
JG-480W	68.8/0.7	66.0/0.8	56.0/1.0	46.0/1.2	355	9500	4200×2200×2350	DN100	84±2
JG-600W	83.1/0.7	81.0/0.8	71.0/1.0	60.0/1.2	450	9800	4200×2200×2350	DN100	84±2

壓縮機級數：單級
環境溫度(°C)：-5°C ~ +45°C
排氣溫度(°C)：≤45°C
驅動方式：直聯
註：KG-380W/KG-450W/KG-480W/KG-600W只生產6KV/10KV
電源(V/Φ/Hz)：380、460/3/50、60 (含國外)
啓動方式：Y-△
冷卻方式：水冷

備註：*本公司保留技術不斷改進之權利，參數變化恕不先行告知。
*噪音值為標準測試條件測試，具體使用時因安裝條件會有不同。

過濾器 FILTERS

型號	處理量 (Nm³/min)	接口管徑	重量 (Kg)	外形尺寸(mm)	
				A	B
*-1-#	1	ZG1"	3	105	210
*-2-#	2	ZG1"	3.5	105	275
*-3-#	3	ZG1½"	5	133	295
*-5-#	5	ZG1½"	5.5	133	420
*-7-#	7.2	ZG1½"	9	164	510
*-11-#	11	ZG2"	23	164	625
*-14-#	14	ZG2"	25	194	730
*-18-#	18	ZG2"	35	194	820
*-22-#	22	ZG2"	37	194	920
*-25-#	25	DN80	45	360	1205
*-30-#	30	DN80	80	410	1300
*-40-#	40	DN100	90	410	1303
*-45-#	45	DN100	90	410	1303



序號	品名	代號
1	內置排水器	I
2	外置排水器	D
3	外置電子排水器	E
4	直聯式壓差表	G
5	管路壓差表	T
6	液位計	L

註：
1. 過濾器只含手動排污閥，其他附件另行選購；
2. “*”代表過濾器不同的過濾級別，即C、T、A、H，選購時按不同過濾器等級選擇填寫；
3. “#”代表為過濾器選配的附件，無附件時則無後綴，各附件代號見附表；
4. C級預過濾器：精度：1µm，殘油≤1ppm
5. T級精密過濾器：精度：0.01µm，殘油≤0.01ppm
6. A級精密過濾器：精度：0.01µm，殘油≤0.001ppm
7. H級為活性炭過濾器：殘油≤0.003ppm

備註：*本公司保留技術不斷改進之權利，參數變化恕不先行告知。

冷凍式乾燥機 REFRIGERATING AIR DRYER

型號	處理量(Nm³/min)	接口管徑	冷乾機功率 (Kw)	重量 (Kg)	外形尺寸(mm)L×W×H
JHC-15A	1.7	ZG1"	1	60	450×630×670
JHC-20A	2.6	ZG1"	1	85	450×700×920
JHC-30A	3.8	ZG1-½"	1.25	105	500×850×970
JHC-40A	5.3	ZG1-½"	2	130	500×850×970
JHC-50A	6.6	ZG2"	2	200	560×900×1070
JHC-60A	7.4	ZG2"	2	200	560×900×1070
JHC-75A	10.3	ZG2"	3.6	225	670×1180×1130
JHC-100A(W)	13.5	ZG2"	3.8	260	670×1180×1130
JHC-120A(W)	16.2	ZG2"	4	350	670×1180×1130
JHC-150A(W)	21.6	DN80	5	420	1360×710×1186
JHC-200A(W)	28.3	DN80	5.5	490	1500×970×1362
JHC-300A(W)	36	DN80	7.5	550	1650×970×1422
JHC-350A(W)	45	DN100	10	660	1810×1090×1698

進氣溫度(°C)：<45°C
冷媒：R22(R134a環保冷媒可訂製)
環境溫度(°C)：<38°C
馬達防護等級：IP54
壓力露點(°C)：2-10°C
防護等級：F級“A”表示氣冷型“W”表示水冷型

請使用純正的穩健零部件



穩健空壓機使用的零配件均為量身設計，能有效延長空壓機的使用時間，減少故障率並提高用戶的工作效益，所以請使用純正的穩健零配件，這也是設備獲得保修的前提。

售後服務



穩健不僅提供可靠耐用的產品，更提供迅速、專業和全面的服務。穩健擁有豐富的服務經驗，提供全面及時的備件供應，滿足客戶的每一個服務要求。穩健擁有一支專業知識強，經驗豐富的售後服務團隊，無論是在任何時候，都以客戶為中心的服務理念，盡心盡力協助客戶的要求。

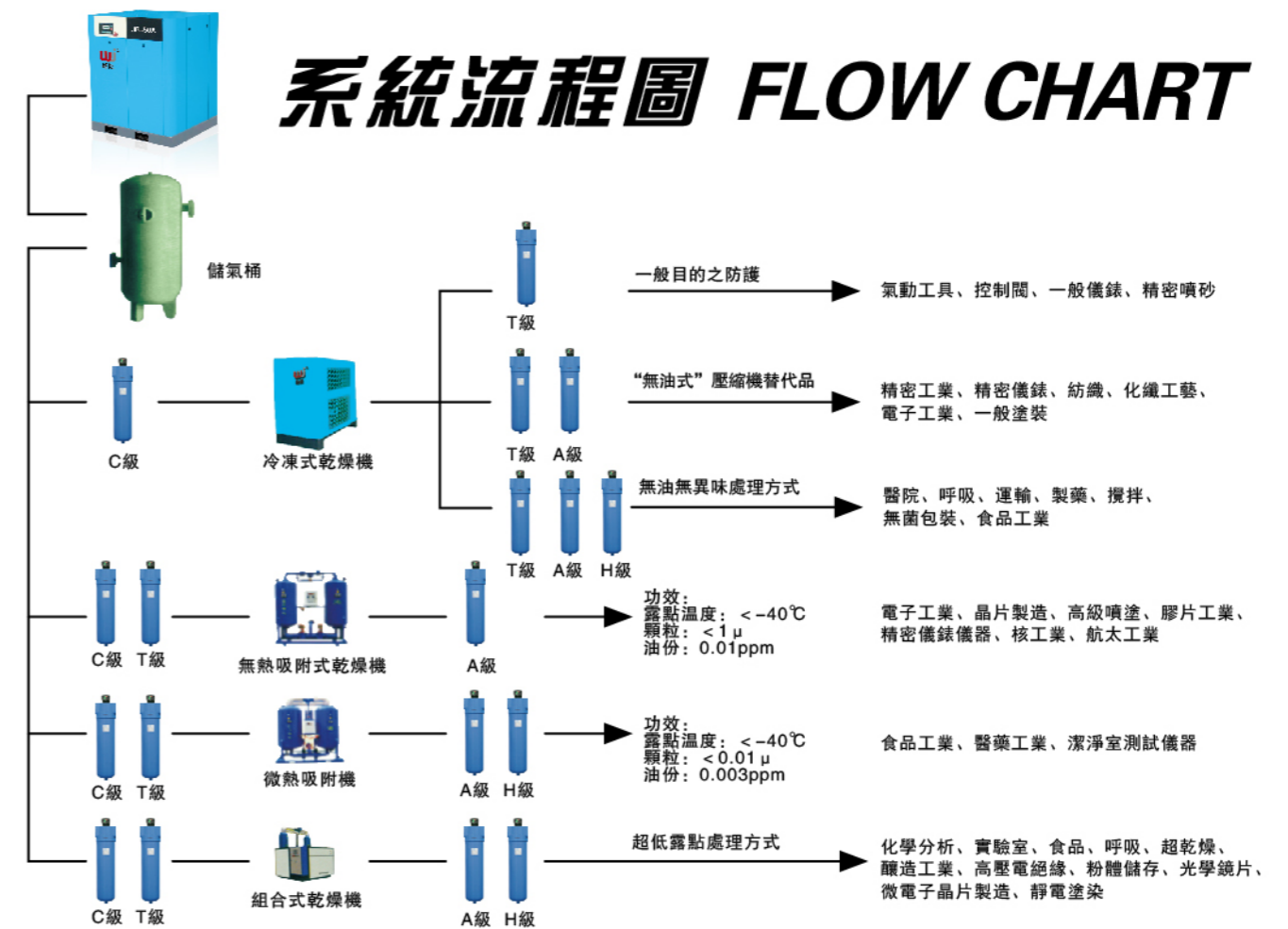
諮詢服務



穩健要做的不只是為客戶提供一流的產品，穩健還必須為一流的產品配備一流的服務。穩健擁有一支專業化的團隊，專業負責產品的開發與銷售諮詢，其中有產品工程師，安裝工程師與銷售工程師，完全能滿足客戶各種要求的諮詢工作，讓客戶足不出戶就能瞭解到所需要的空氣壓縮系統的各種知識。



系統流程圖 FLOW CHART



備註：以上範例配置僅供參考，請客戶根據詳情作相關調整，或諮詢我公司技術部。