

股票代碼300257



KAISHAN
ENGINEERING THE FUTURE

低壓螺旋式空氣壓縮機

為紡織、玻璃、水泥等行業量身訂做

3 - 5 kg/cm²



台灣開山壓縮機有限公司

KAISHAN COMPRESSOR(TAIWAN)CO.,LTD.

主要參數：(可選配加裝變頻器)

氣冷式 3kg/cm²

型號	排氣壓力 kg/cm ²	排氣量 m ³ /min	馬達功率 kW	馬力 HP	排氣接口	噪音 dB(A)	重量 kg	外型尺寸 mm
JN30-3	3	7.5	30	40	DN65	72	1770	2310 x 1360 x 1610
JN45-3	3	12.26	45	60	DN80	72	2650	2660 x 1610 x 1890
JN75-3	3	20	75	100	DN100	72	3800	3160 x 1810 x 2080
JN110-3	3	29.16	110	150	DN125	74	4500	3460 x 2060 x 2130
JN200-3	3	54.91	200	270	DN150	75	5100	4160 x 2260 x 2310

氣冷式 5kg/cm²

型號	排氣壓力 kg/cm ²	排氣量 m ³ /min	馬達功率 kW	馬力 HP	排氣接口	噪音 dB(A)	重量 kg	外型尺寸 mm
JN37-5	5	7.2	37	55	DN40	70	1400	1980 x 1050 x 1460
JN55-5	5	12.20	55	75	DN50	70	2050	2990 x 1520 x 1850
JN75-5	5	16.49	75	100	DN65	72	2650	2990 x 1520 x 1850
JN90-5	5	19.90	90	125	DN65	72	3800	3260 x 1620 x 2100
JN110-5	5	25.44	110	150	DN65	73	3900	3260 x 1620 x 2100
JN132-5	5	29.04	132	175	DN80	73	4300	3660 x 2060 x 2280
JN160-5	5	34.50	160	215	DN80	75	5400	3660 x 2260 x 2280

水冷式 3kg/cm²

型號	排氣壓力 kg/cm ²	排氣量 m ³ /min	馬達功率 kW	馬力 HP	排氣接口	冷卻水壓 MPA	冷卻水量 m ³ /Hr	噪音 dB(A)	重量 kg	外型尺寸 mm
JN30W-3	3	7.5	30	40	DN65	0.2-0.4	3.5	72	1750	2310 x 1360 x 1610
JN45W-3	3	12.26	45	60	DN80	0.2-0.4	4.5	72	2300	2230 x 1600 x 1930
JN75W-3	3	20	75	100	DN100	0.2-0.4	7.8	72	3750	2460 x 1760 x 2050
JN110W-3	3	29.16	110	150	DN125	0.2-0.4	14.5	74	4500	2960 x 1960 x 2250
JN200W-3	3	54.91	200	270	DN150	0.2-0.4	18.5	75	5100	3660 x 2260 x 2260

水冷式 5kg/cm²

型號	排氣壓力 kg/cm ²	排氣量 m ³ /min	馬達功率 kW	馬力 HP	排氣接口	冷卻水壓 MPA	冷卻水量 m ³ /Hr	噪音 dB(A)	重量 kg	外型尺寸 mm
JN37W-5	5	7.2	37	55	DN40	0.2-0.4	3.5	70	1350	1940 x 1060 x 1310
JN55W-5	5	12.20	55	75	DN50	0.2-0.4	6.6	70	2000	2240 x 1460 x 1850
JN75W-5	5	16.49	75	100	DN65	0.2-0.4	10.8	72	2600	2650 x 1560 x 2100
JN90W-5	5	19.90	90	125	DN65	0.2-0.4	10.8	72	3800	2650 x 1560 x 2100
JN110W-5	5	25.44	110	150	DN65	0.2-0.4	14	73	3800	2650 x 1560 x 2100
JN132W-5	5	29.04	132	175	DN80	0.2-0.4	14	73	4200	3660 x 1860 x 2230
JN160W-5	5	34.50	160	215	DN80	0.2-0.4	14	75	5400	3660 x 2060 x 2230

目錄資料所提供的設備型號或技術參數、外型尺寸、顏色若有改動，恕不另通知。



台灣開山壓縮機有限公司

KAISHAN COMPRESSOR(TAIWAN)CO.,LTD.

地址：台中市神岡區豐工三路6號(豐洲科技工業園區)

電話：04-2525-1333 傳真：04-2523-5333

http://www.kaishancomp.com

2018年

超前的設計理念

開山北美研發中心幾十位螺旋空氣壓縮機專家精心設計，集聚壓縮空氣系統方面數十年的研發製造和應用經驗，設計出更節能、性價比更高的產品。



新型專利螺旋轉子

關鍵配件均採用頂級產品，具極佳的性價比



擁有國家發明專利的螺旋主機

根據用戶的使用壓力，自動調節內壓縮比，在3~5kg/cm²的排氣壓力範圍內，都保持最佳比功率〈能效〉。



3kg/cm²機型採用油泵強制潤滑

確保在極低的排氣壓力下也有足夠的噴油量、最佳的油氣混合比。



Kerry油氣分離器

專為5kg/cm²、3kg/cm²設計的超大油分桶及油分芯，有效地保證了更低的油耗。



Kerry冷卻液

- Kerry冷卻液
- 壽命長
- 低溫和高溫的化學及黏度穩定性能好

真正的節能產品—KAITAIN系列

如果您的設備僅需 $3\text{kg}/\text{cm}^2$ 、 $5\text{kg}/\text{cm}^2$ 以下的壓縮空氣，
我們的節能系列低壓螺旋式空壓機是您的最佳選擇—
選用 $3\text{kg}/\text{cm}^2$ 、 $5\text{kg}/\text{cm}^2$ 低壓螺旋式空壓機比選用
 $7\text{--}8\text{kg}/\text{cm}^2$ 螺旋式空壓機節省30%以上的電力！

如果您購買 $7\text{kg}/\text{cm}^2$ 的機器，而實際使用壓力 $5\text{kg}/\text{cm}^2$ 的話，它的工作過程通常是這樣的：螺旋主機先將空氣壓縮到 $7\text{kg}/\text{cm}^2$ ，再通過減壓閥等途徑將壓力減到 $5\text{kg}/\text{cm}^2$ 使用。也就是說，您使用的是 $5\text{kg}/\text{cm}^2$ 壓力，您承受的是 $7\text{kg}/\text{cm}^2$ 的功耗；如果您使用的壓力是 $3\text{kg}/\text{cm}^2$ ，則您將花更多的冤枉錢。

這也可以從排氣量方面加以證明：

一台 110kW 、 $7\text{kg}/\text{cm}^2$ 的螺旋式空壓機，它的排氣量應該是 $20\text{m}^3/\text{min}$ 。而我們的 110kW 、 $5\text{kg}/\text{cm}^2$ 的螺旋式空壓機，它的排氣量達到了 $25\text{m}^3/\text{min}$ ； 110kW 、 $3\text{kg}/\text{cm}^2$ 的螺旋式空壓機，它的排氣量超過了 $29\text{m}^3/\text{min}$ ！

高可靠性 超低的噪音 節能

真正節能

為了降低您的生產成本，同時為了減少碳排放，保護我們的綠色家園，我們為您的行業專門設計製造了名義排氣壓力為 $5\text{kg}/\text{cm}^2$ 、 $3\text{kg}/\text{cm}^2$ 的節能系列低壓螺旋式空氣壓縮機。

量身打造

如果您的設備僅需要 $5\text{kg}/\text{cm}^2$ 、 $3\text{kg}/\text{cm}^2$ 以下的壓縮空氣，我們的節能系列 $5\text{kg}/\text{cm}^2$ 、 $3\text{kg}/\text{cm}^2$ 低壓螺旋式壓縮機是您的最佳選擇。

省電30%

無論您是新的投資，還是取代現有的排氣壓力為 $7\text{--}8\text{kg}/\text{cm}^2$ 的螺旋式壓縮機，我們的低壓螺旋式壓縮機將為您節約電費30%以上，您所節約的電費將讓您在不到一年的時間內收回投資。

高效主機

為了滿足您的要求， $5\text{kg}/\text{cm}^2$ 、 $3\text{kg}/\text{cm}^2$ 排氣壓力的高效SKY系列螺旋式壓縮機主機是專門為您設計的，同時我們還專門為您設計了超大的油分桶及油分芯以保證油耗在 2ppm 以下。

高可靠性

選擇了節能系列低壓螺旋式壓縮機，您就選擇了世界一流的螺旋式壓縮機，選擇了低油耗、低噪音、主機高可靠性，更重要的是選擇了至少節約30%的電費。

謝謝您保護我們共同的綠色家園，謝謝您和我們一道為節約地球做貢獻。