



人品決定市場

變頻式空壓機的特有優點

變頻啟動

變頻軟性啟動，線性運轉平滑，無傳統直接啟動或星三角啟動大電流。大幅延長電磁接觸器、馬達及壓縮機體使用壽命。

高效運轉

變頻系統控制空壓機運轉，可改善馬達功率因素提升電力品質，大幅提高系統運轉效率，降低客戶運轉成本。

節能控制

變頻空壓機提供30%~100%線性無段容調控制，以客戶壓縮空氣的負載變化，自動控制馬力消耗，做節能控制，可大幅降低運轉成本達35%。

恆壓供氣

變頻控制可以即時反應客戶使用的風量變化，供氣壓力穩定在±0.1kg/cm²，沒有傳統空壓機空重車壓差值所需1-2kg/cm²的設定，因此可節省7%-14%的運轉電費。

負載管理

僅需一台變頻式空壓機做負載管理，與多台傳統式空壓機並聯節能運轉。可改善整個空壓系統運轉效率，提高客戶的競爭力。

最佳策略

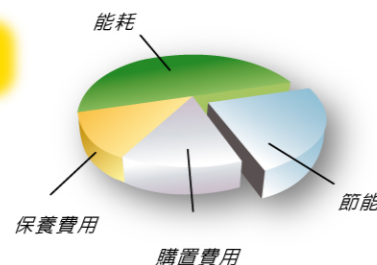
節省能源就是增加競爭力，節省能源就是降低成本，節省能源就是保護環境，節省能源就是企業最佳策略。

JVB系列變頻螺旋空壓機



您知道壓縮機空氣裡面可以擠出錢嗎？

當您選用穩健變頻空壓機時，每年可以節省高達35%的壓縮空氣系統成本，平均1~2年就可以由壓縮空氣擠出節能所省下的電費來購買空壓機。



讓您充分感覺省電帶來的喜悅

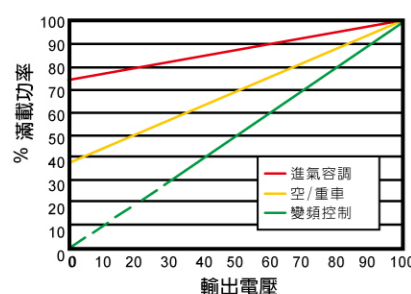
一年運行8000小時，平均負載70%

| 功率 | 7.5kw | 11kw | 15kw | 22kw | 37kw | 55kw | 75kw | 90kw | 110kw | 250kw |
|---------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 省電(元/年) | 28400 | 42000 | 57500 | 84000 | 141800 | 210600 | 289900 | 343600 | 421500 | 957600 |

按3元/度電計算

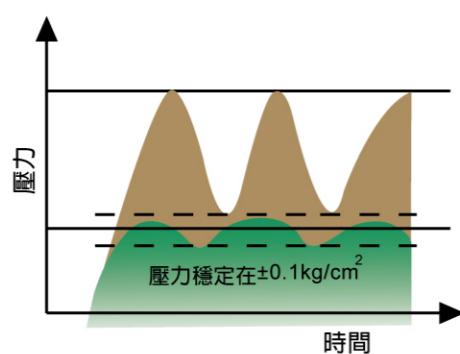
節能控制

變頻空壓機提供30%-100%線性無段容調控制，依據客戶的壓縮空氣負載變化，自動控制功率消耗，做節能控制，可大幅度降低運轉成本達35%。



恆壓供氣

變頻控制可以及時反應客戶使用的風量變化，供氣壓力穩定在±0.1kg/cm²以下，沒有傳統空壓機空重車壓差值所需1~2kg/cm²的設定，因此可以節省7%-14%的運轉電費。



細節成就品牌



JVB 系列變頻螺旋空壓機-皮帶傳動式規格表

| 型號 Model | 功率/馬力 Power/Hp | 排氣量/排氣壓力 Air Flow/Outlet Pressure m ³ /min/Mpa | | | | 噪音 Noisy dBa | 外形尺寸 External Dimension (mm) L X W X H | 空氣出口管徑 Outlet Dimension | 重量 N/W (kg) |
|-------------|-------------------|---|-----------|-----------|-----------|--------------------|---|-------------------------------|-------------------|
| | | 0.75 | 0.85 | 1.05 | 1.25 | | | | |
| JVB-20A | 15/20 | 1.04~2.60 | 0.92~2.30 | 0.76~1.90 | 0.68~1.70 | 67±3 | 1180*880*1300 | G11/4 | 510 |
| JVB-25A | 18.5/25 | 1.28~3.20 | 1.16~2.90 | 1.00~2.50 | 0.92~2.30 | 67±3 | 1180*880*1300 | G11/4 | 550 |
| JVB-30A | 22/30 | 1.48~3.70 | 1.40~3.50 | 1.32~3.30 | 1.20~3.00 | 67±3 | 1180*880*1300 | G11/4 | 630 |
| JVB-40A | 30/40 | 2.12~5.30 | 2.00~5.00 | 1.84~4.60 | 1.60~4.00 | 69±3 | 1475*1000*1470 | G11/2 | 930 |
| JVB-50A | 37/50 | 2.64~6.60 | 2.52~6.30 | 2.28~5.70 | 2.04~5.10 | 69±3 | 1475*1000*1470 | G11/2 | 970 |
| JVB-60A | 45/60 | 3.12~7.80 | 3.04~7.60 | 2.72~6.80 | 2.44~6.10 | 72±3 | 1400*1100*1600 | G2 | 1080 |
| JVB-75A | 55/75 | 4.16~10.4 | 3.84~9.60 | 3.40~8.50 | 3.04~7.60 | 72±3 | 1750*1300*1780 | G2 | 1420 |
| JVB-100A | 75/100 | 5.64~14.1 | 5.12~12.8 | 4.64~11.6 | 4.12~10.3 | 72±3 | 2000*1300*1780 | G2 | 1620 |

- 備註：1. 上述型號“V”表示變頻，“A”表示氣冷。
 2. 電壓：50HP(含)以下220V/60HZ 380V/60HZ 440V/60HZ
 75HP(含)以上380V/60HZ 440V/60HZ
 3. 特殊電壓機型，請與本公司洽詢。

JVG 系列變頻螺旋空壓機-直聯傳動式規格表

| 型號 Model | 功率/馬力 Power/Hp | 排氣量/排氣壓力 Air Flow/Outlet Pressure m ³ /min/Mpa | | 噪音 Noisy dBa | 外形尺寸 External Dimension (mm) L X W X H | 空氣出口管徑 Outlet Dimension | 重量 N/W (kg) |
|-------------|-------------------|---|------------|--------------------|---|--------------------------------------|-------------------|
| | | 0.75 | 0.85 | | | | |
| JVG-75A | 55/75 | 4.16~10.4 | 3.84~9.60 | 72±3 | 2250*1344*1694 | G2 | 2220 |
| JVG-100A | 75/100 | 5.64~14.1 | 5.12~12.8 | 72±3 | 2250*1344*1694 | G2 | 2350 |
| JVG-150A/W | 110/150 | 8.40~21.0 | 7.92~19.8 | 80±3 | 2600*1750*1850 | 法蘭DN80 Flange DN80 | 3150 |
| JVG-180A/W | 132/180 | 10.08~25.2 | 9.60~24.0 | 80±3 | 2600*1750*1850 | 法蘭DN80 Flange DN80 | 3350 |
| JVG-220A/W | 160/220 | 11.48~28.7 | 11.04~27.6 | 80±3 | 2900*1600*2350 | 法蘭DN80 Flange DN80 JB/T81-1994 | 4200 |
| JVG-250A/W | 185/250 | 12.80~32.0 | 12.16~30.4 | 80±3 | 2900*1600*2350 | 法蘭DN80 Flange DN80 JB/T81-1994 | 4450 |

- 備註：1. 上述型號“V”表示變頻，“A”表示氣冷，“W”表示水冷。
 2. 電壓：50HP(含)以下220V/60HZ 380V/60HZ 440V/60HZ
 75HP(含)以上380V/60HZ 440V/60HZ
 3. 特殊電壓機型，請與本公司洽詢。

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.



螺旋式空氣壓縮機



WEN JIAN AIR COMPRESSOR CO.,LTD.