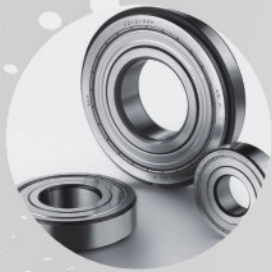


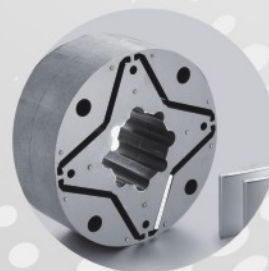
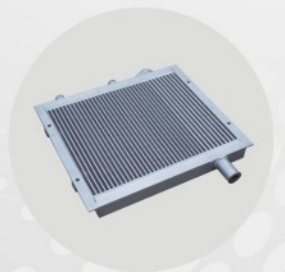
永磁變頻節能空壓機



高效 · 節能 · 省電



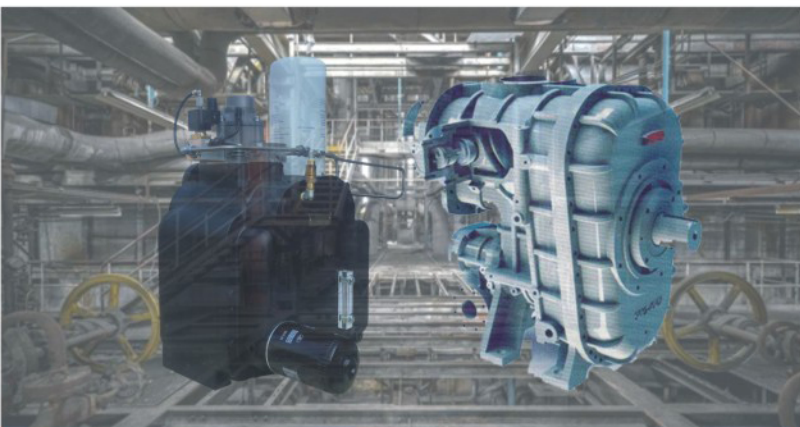
產品細節
PRODUCT
DETAILS



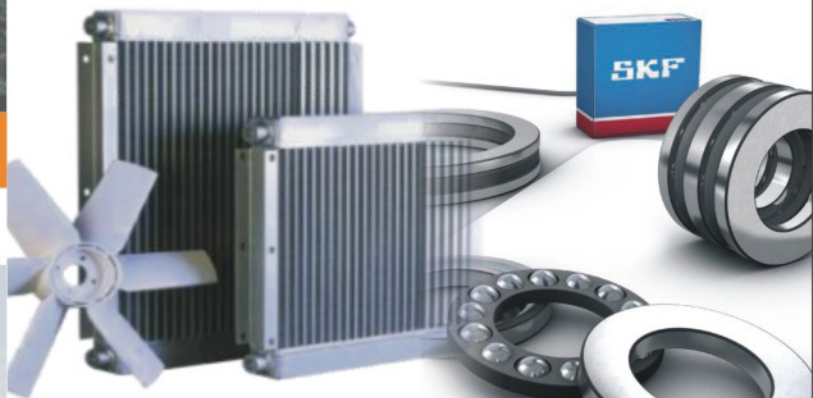


CORE CHARACTERISTICS

核心特點



高效節能的主機配置



精選的優質零組件



個性化定制技術



卓越的永磁變頻技術應用

**MORE
ENHANCEMENTS
FOR YOU**
為您改進更多



核心特點 » Core Characteristics



至臻完美的高效主機

- 轉子採用世界領先的高效型線，鑄就穩定品質
- 大轉子，低轉速設計，高效，低噪音，低震動



高效節能永磁電機

- 更精確，開環控制，調節精度高，響應時間更短
- 抗電壓波動，負載波動，電磁干擾更強
- 平衡精度高、高速運行平穩、噪音低、震動小
- 全密封或高防護等級外形結構設計



觸摸屏顯示器，智能控制系統

- 中英文顯示選單操作簡單
- 顯示各種現場故障，準確判斷設備問題
- 歷史故障紀錄，更好的查閱
- 自動提示各種運行保養，更好的保護設備
- 智能控制，滿足客戶各種需要



高性能矢量變頻器

- 內置高頻電抗器，降低變頻器產生的高頻和外界的磁場干擾
- 降低啟動時的峰值電流，減少對電網的衝擊
- 專業設計，散熱效果好，避免高溫跳機

MORE ENHANCEMENTS FOR YOU

為您改進更多



精密節能過濾系統

- 油細分離器，獨家特殊設計，簡體結構，聚集式分離芯以及回油裝置的組成，大大延長油分使用壽命
- 油過濾器，低降壓設計，使用壽命長，高精準度過濾，更有效的保護主機
- 空氣過濾器，過濾面積更大，比傳統更節能，精密度高，壽命長



智能節能進氣系統

專業化設計新型一體式進氣閥，進氣調整範圍0-100%，容調閥調節，壓力損失小，動作穩定，使用壽命長。

高效的冷卻系統

高效翅片式換熱冷卻器，加大換熱面積，冷卻效果更佳，設備可在環境溫度45°C下正常工作。



進口SKF-軸承

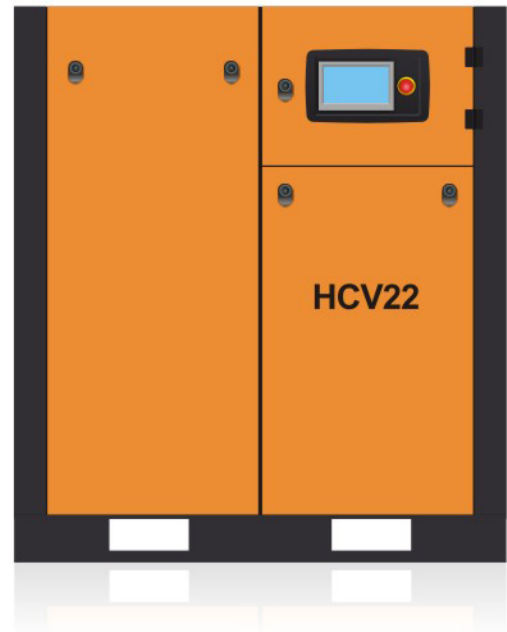
世界軸承的第一品牌，良好的耐磨性、優異的抗疲勞性、強大的耐蝕性，舒適的靜音性，使得永磁螺旋空壓機壽命更長、可靠性更高、噪音更低。



Product parameters

產品規格表--永磁變頻空壓機參數

- 採用智能變頻控制技術，實現無級調速，消除卸載電損，智能供氣。
- 採用最新一代型線高效主機，一體軸結構，緊湊穩定，能效高。
- 採用油冷永磁變頻電機，效率高，噪音小，體積小，空間利用率高。
- 採用外轉子風機，風量大，冷卻效果好。



可變轉速迴轉式空氣壓縮機--永磁高效節能系列

產品型號	額定功率 (KW)	額定壓力 (kgf/cm ²)	出口管徑	外型尺寸 (mm)
HCV7	7.5	8.0	¾"	880*700*990
HCV15	15	8.0	1"	1080*840*1120
HCV22	22	8.0	1"	1200*840*1305
HCV37	37	8.0	1½"	1350*950*1400
HCV55-2S	55	8.0	DN65	2200*1450*1660
HCV75-2S	75	8.0	DN65	2200*1450*1660





專業服務 客戶至上
Professional Service Customer Focus



