



کــرج، کیلومــتر ۵ آزاد راه کـرج - قزویــن، شهـــرک صنعتــی بهارســتان، کوچـه گلســتان پنجـم غربـی

تلفــن : ۵۱ - ۱۲۵ - ۳٤۷٦ - ۲٦ ه

دفتـــر مـرکــزی :

تهران، خیابان ولیعصر، نرسیده به میدان ونک، خیابان چهاردهـم گانـدی، سـاختمان هوایـــار تلفــن : ۲۱۹۷٦ - ۲۱۰ فکس : ۲۱۵ م۸۸۲ - ۲۱ه ں ارتباط با مشتریان : داخلی ۲

www.havayar.com

info@havayar.com crm@havayar.com

HY 2400 ~ HY 45000

Performance & Premium Reliability.

کمپرسورهای اسکرو روغنــــی

Best Choice For All Applications Requiring High

Oil-Injected Screw Compressors

P & D : AMARD Team 3rdLine.com / 021 2842 1860



Tomorrow needs Innovation.



امروزه هوای فشرده به عنوان چهارمین منبع انرژی پس از الکتریسته، آب و گاز در صنایع مختلف اعم از نفت، گاز و پتروشیمی، معدنی، غذایی، خودرو، نساجی، بهداشتی و بسیاری دیگر از صنایع مورد استفاده قرار میگیرد. مزیتهای منحصر به فردی نظیر قابل ذخیره بودن، قابلیت تبدیل به فشارهای بالاتر، قابلیت استفاده در دماهای بالا و در توسعه استفاده و بهرهبرداری از سیستمهای هوای فشرده نقش بسزایی داشته است.

شرکت هوایار بعنوان یکی از بزرگترین و برترین شرکتهای تولید کننده و تأمین کننده تجهیزات هوای فشرده مطابق با آخرین تکنولوژی روز دنیا در ایران، از تیر ماه ۱۳۷۷ فعالیت خود را شروع کرد و با بهره گیری از مشاورین داخلی و خارجی سطح کیفی محصولات خود را به بالاترین درجه ممکن ساند.

هم اکنون این شرکت با کسب جدیدترین دانش فنی و تخصصی و پیشرفته ترین فنآوری جهانی و با مجموعهای بالغ بر ۶۰۰ نفر از کارشناسان کارآزموده، در کارخانه ای به مساحت ۴۰۰٬۰۰۰ مترمربع، در راستای اهداف متعالی خود فعالیت مینماید.

هـوايـار

ما به مسئولیتهای خود نسبت به مشتریانمان، محیط زیست و جامعه پایبند و متعهد ایستاده ایم.



- گسترده ترین شبکه خدمات پس از فروش در صنعت هوای فشرده
- بهره گیری از تکنولوژی روز دنیا در زمینه طراحی و ساخت تجهیزات
- گسترده ترین و مطمئن ترین شبکه تأمین و ساخت داخلی و خارجی
- فروش و خدمات پس از فروش به مشتریان خارجی تجهیزات هوایار



ـــ کاربردهای هوای فشرده در صنایع:

- ماشین آلات پنوماتیکی برای جایجایی و تغییر موقعیت در مکانیزمهای صنعتی
 - برای پاشش هوا در کاربریهای خاص مثل رنگ آمیزی و ...
 - سیستمهای کنترلی بعنوان هوای ابزار دقیق
 - برای تست و ابزارهای آزمایشگاهی
 - · بعنوان محافظ و ایجاد فشار مثبت
 - باری فرمینگ و پرسینگ
 - تولید گازهای صنعتی
 - تمیزکاری

ـــ اما مزیتی که هوا برای فشرده سازی و مصرف دارد چیست:

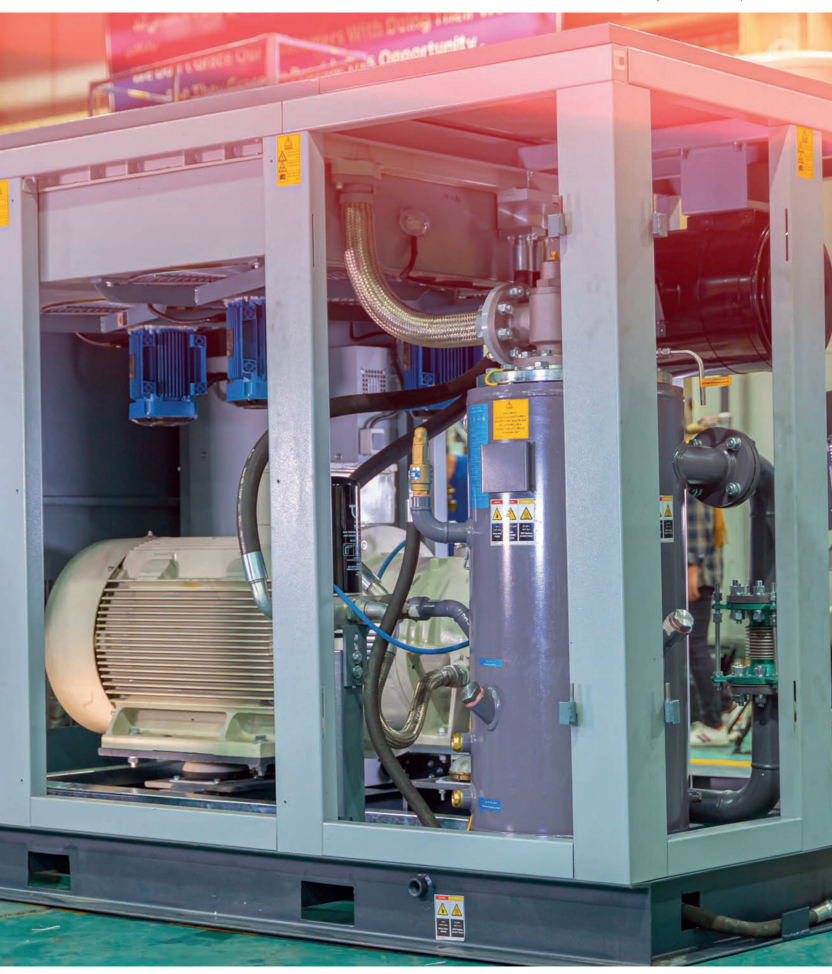
- فراوانی هوا در سطح کره زمین و دسترسی آسان به آن
 - خطرات کم و ایمن بودن سیستم هوای فشرده
 - تمیزی بودن هوا و آلودگی پایین در آن
 - · سازگاری با اکثر متریالهای صنعتی
 - سبک بودن و وزن کم
 - صرفه جویی اقتصادی
 - ذخیرہ سازی آسان
 - · حمل و نقل آسان

•

__ معایب هوای فشرده:

- ورار بودن هوا
- وجود رطوبت بالا در سیستم
- ایجاد نویز و ارتعاش به علت تخلیه هوا با سرعت بالا
- انرژی جنبشی بالا و بالا رفتن دما در فرآیند فشرده سازی
- فشرده سازی هوا چون با دبی مشخص انجام میشود معمولاً در شرایطی که دو پارامتر فشار و دبی از معیار مشخصی بالاتر باشد، تولید آن هزینههای بسیار بیشتری را ایجاد خواهد کرد.







کمپرسـور چیست؟

یک دستگاه مکانیکی است که فشار گاز (هر سیال تراکم پذیر) را با کاهش حجم افزایش میدهد.

کمپرسور هوا هم یک نوع از کمپرسور گاز است چون هوا مخلوطی از چندین گاز خاص است که تراکم پذیر است.

کمپرسورها در بسیاری از صنایع مثل صنایع نفت، گاز، پتروشیمی، نظامی، نیروگاهی، معادن، فولاد، سیمان، شیشه، بیمارستانی، غذایی، شیمیایی، ساختمانی، پلاستیکی و سایر کارخانجات بزرگ و کوچک کاربرد دارند. بیشتر از این دستگاه برای فشرده سازی هوا استفاده میشود.

کمپرسورهای اسکرو محل Oil injection از جمله کمپرسورهایی هستند که درحال حاضر جزو پر مصرف ترین و رایج ترین کمپرسورها در صنعت هـوای فشـرده میباشـند کـه در بلـوک دیاگـرام دسـته بنـدی کمپرسـورها جزو کمپرسـورهای جابجایـی مثبـت مـدل دو چرخنـده هسـتند.

ماهیت عملکرد این محل کمپرسورها بر اثر جابجایی هوا میباشد که طی چهار مرحله عمل فشردهسازی هوای فشرده را انجام میدهد. در این محل کمپرسورها سیال روغن نقشه بسیار مهمی را ایفا میکند و بطور کامل در بیشتر مسیر فشردهسازی هوا در گردش میباشد و مستقیماً وارد محیط اسکروها یا بلوکه هواساز میشود. از این رو این محل کمپرسورها را محل Oil injection مینامند.



انواع كمپرسور اسكرو روغني

— کـوپـل مستقیـم

در کمپرسورهای کوپل مستقیم، واحد هواساز و الکتروموتور در یک راستا و روبروی یکدیگر نصب میگردند و با دور یکسان که دور نامی یا اسمی الکتروموتور میباشد (rpm1500 یاrpm3000) میچرخند. در این نوع اتصال گشتاور بصورت مستقیم وارد میگردد. در نتیجه نیروی جانبی به شفت ها وارد نمیشود و چرخش خالص ایجاد خواهد شد.

— کـویـل تسمـه ای

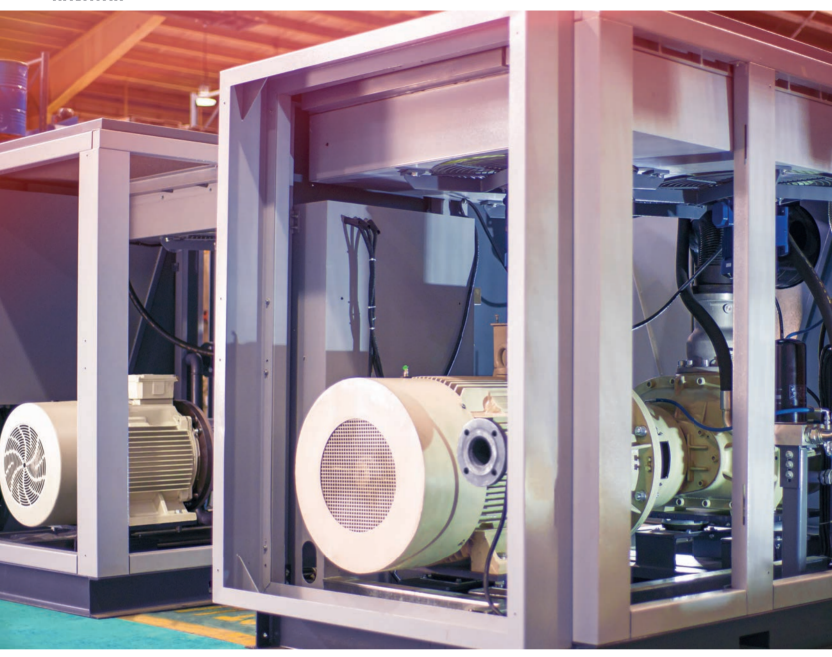
در کمپرسورهای کوپل تسمهای، انتقال قدرت از الکتروموتور به واحد هواساز از طریق تسمه پولی صورت میپذیرد. در این روش، یک پولی سمت موتور وصل شده و پولی دیگر به ایرند متصل میگردد. پولی ها دارای شیار میباشند و تسمه با نشستن بر روی این شیار، عمل چرخش را انجام میدهد. در این نوع اتصال گشتاوری که از سمت موتور به ایرند برای چرخش وارد میشود حاصل از نیروی تسمه است. بنابراین اعمال نیروی عرضی توسط تسمه به شفت عامل چرخش خواهد بود. در این کمپرسور با تغییر سایز پولی های نصب شده روی واحد هواساز و الکتروموتور میتوان دور واحد هواساز را تغییر داد که در نتیجه منجر به تغییر میزان هوادهی یا دبی کمپرسور اسکرو میگردد.

کمپرسورهای اسکرو با دور ثابت

در این محل کمپرسورها به دلیل ثابت بودن دور ایرند،جریان خروجی ثابت می باشح و بـرای سیسـتم هایـی کـه نیـاز بـه جریـان هـوای فشـرده دائمـی مـی باشـد مناسـب اسـت .

— کمپرسورهای اسکرو با دور متغییر

در محل های کمپرسورهای VSD بسته به میزان مصرف هوای فشرده در سیستم،دور ایرنـد کـم یـا زیـاد مـی شـود کـه ایـن قابلیـت باعـث جلوگیـری از هـدر رفـت انـرژی در سیسـتم مـی شـو د.



مقایسه کمپرسورهای اسکرو کوپـل مستقیـم و تسمـهای

کوپل تسمهای	كوپل مستقيم	آيتم	رديف
۱۵۰۰ تا ۲۰۰۰ تا ۲۶۳۰	rpm ۳۰۰۰ / ۱۵۰۰	دور واحد هواساز	1
مصرف انرژی بیشتر (بدلیل اتلاف انرژی در انتقال قدرت توسط تسمهها)	مصرف انرژی کمتر	مصرف انرژی	2
طول عمر کمتر (به جهت اعمال نیروی عمودی از طرف تسمهها به شفت هواساز و کاهش عمر بیرینگها)	طول عمر بالاتر	طول عمر واحد هواساز	3
طول عمر کمتر به جهت اعمال نیروی عمودی از طرف تسمهها به شفت هواساز و کاهش عمر بیرینگها)	طول عمر بالاتر	طول عمر الكتروموتور	4
تولید صدای بالا	تولید صدای کمتر	صدای کمپرسور	5
عدم همراستایی هواساز و موتور در دراز مدت بدلیل وجود تسمهها	حفظ همراستایی موتور و هواساز در دراز مدت	Alignment دستگاه در طولانی مدت	6







≣ کمپرسـورهای سری HY

— سیستم کنترلی هوشمند و ویژه

کمپرسورهای سری HY دارای پنـل کنتـرل الکترونیکی هسـتند کـه قابلیـت برنامـه ریـزی دارنـد.

— امکان کار در درجه حرارت بالا

طراحی ویژه با تمامی امکانات و تجهیزات لازم، کارکرد این سری کمپرسور در محیط هایی با درجه حرارت حدود ۴۵۰ درجه سانتیگراد را تضمین مینماید و در صورت نیاز به کارکرد در دماهای بالاتر طراحی خاص انجام خواهد گرفت.

ـــ نصب و راه اندازی ساده و سریع

طراحی کمپرسورهای سـری HY بـه گونـهای اسـت کـه بـه آسـانی، بـدون نیـاز بـه فونداسیون و بـا صـرف کمتریـن هزینـه نصـب میگردنـد.

— طراحی مطابق با استانداردهای زیست محیطی

استانداردهای زیست محیطی در روند ساخت و تجهیز کمپرسورهای هوایار به طور کامل رعایت میشوند به گونهای که استفاده از مواد قابل بازیافت در اولویت قرار گرفته است.

<u> تعمیرات کمتر و هزینه نگهداری پایین</u>

استفاده از قطعات با کیفیت از سازندگان معتبر موجب به حداقل رساندن هزینههای تعمیراتی گردیده است.

ـــ مجهز بـه تجهیزات جلوگیری از آلودگی صوتی

تجهیزات صداگیری نصب شده در این مجموعه میزان صدای دستگاه را تا حد زیادی پایین آورده و امکان نصب و راه اندازی کمپرسور در خارج از فضاهای معمول (اتاقکهای مخصوص دستگاه کمپرسور) را فراهم کرده به طوری که میتوان این مجموعه را به طور مستقیم در محوطه کاری نصب و راهاندازی کرد.

— ابعاد کوچـک و راه اندازی آسـان

اندازه قطعات داخلی و جانمایی آنها بر روی شاسی به گونهایست که این کمپرسورها در نوع خود دارای کوچکترین ابعاد ممکن میباشند. به منظور دسترسی سهل و آسان به تمامی اتصالات و لوله های مربوط، دربی در یک طرف دستگاه قرار گرفته و قاب اصلی دستگاه به منظور حمل و نقل و جابجایی آسان بوسیله لیفتراک دارای شکاف مخصوص میباشد. ابعاد کوچک دستگاه امکان ورود دستگاه را از مدخل های معمولی و استاندارد فراهم میسازد.

ـــ پشتیبانی بالا برای فروش و خدمـات پس از فروش

حمایت از مشتری و ارائه خدمات از هنگام فروش تا خدمات پس از آن جزو اعتقادات و سیاستهای کاری هوایار میباشد.





- طراحی و ساخت کمپرسور مطابق با نیاز و الزامات مشتری
- طراحی متناسب با شرایط محیطی مناطق گرمسیر (HAT) و مناطق سردسیر (LAT)
 - طراحی متناسب با شرایط محیطی خاص (محیط خورنده، آلودگیهای بالا و ...)
 - طراحی متناسب با شرایط محیطی قابل انفجار
 - طراحی و نصب تجهیزات ذخیره انرژی
 - سیستم خنک کاری آب خنک
 - دور متغیر VSD

HAVAYAR



کمپرسورهای سری HXV



نصب آسان

- زمین یا روی مخزن و با خشک کن و یا بحون خشک کن هوا قابل طراحی
- در شکل های متعدد از جمله روی و ساخت است.

قابليت اطمينان بالا

- ۱۰۰ درصد چرخه کار مداوم
- ترجیحاتا دمای محیط ۶۰ درجه سانتىگراد



عملیات بی صدا

تعمیر و نگهداری کم

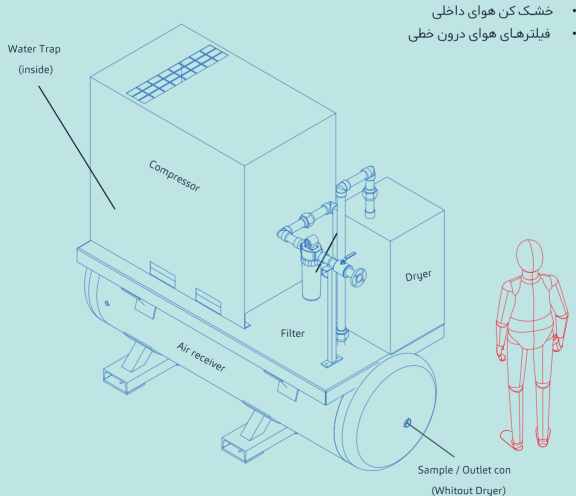
قطعات و اجزای با کیفیت

کوپل تسمه ای
لرزش کم و کاهش سطح سر و صدا

دسترسی آسان برای تعمیر و نگهداری

مدل Full Feature







عملکرد هوای با کیفیت

هـوای فشـرده تصفیـه نشـده حـاوی رطوبـت، ذرات آئروسـل و کثیفـی اسـت کـه مـی توانـد بـه خـط تولیـد آسـیب برسـاند و محصـول نهایـی را آلـوده کنـد. کمپرسـورهای سـری HXV هـوای تمیـز و خشـک را فراهـم میکننـد کـه ایـن خـود از خرابـی پرهزینـه جلوگیـری میکنـد.



محل Full Feature با خشک کن داخلی

نسخه Full Feature دارای یک خشک کن هوای تبریدی (یخچالی) داخلی است که هوای فشرده شده را خنک می کند و هر گونه رطوبت را قبل از اینکه وارد شبکه شود از بین می برد تا از زنگ زدگی در لوله های انتقال و از آسیب به تجهیزات خط تولید، جلوگیری می کند.

ابعاد کمپرسـور سری HXV

Model HXV	توان موتور (KW)	نوع ایرند	فشار کاری (Bar)	m/) دبی (min	ديوپوينت	فشار طراحی مخزن ذخیرہ (Bar)	حجم مخزن (Liter)	تله آبگیر	درجه فیلتراسیون خروجی		ابعاد		وزن (kg)
			8	2.55									
15	15	Evo 3	10	2.25	°C 3	15	500	Omega	0.1	2350	1000	1850	690
			13	1.8									
			8	2.8									
18	18.5	Evo 3	10	2.7	°C 3	15	1000	Omega	0.1	2464	1000	2050	1005
			13	2.25									
			8	3.1									
18	18.5	Evo 6	10	2.7	°C 3	15	1000	Omega	0.1	2464	1000	2050	1025
			13	2.2									
			8										
22	22	Evo 6	10	3.65	°C 3	15	1000	Omega	0.1	2464	1000	2050	1040
			13										

مزایای کمپرسورهای VSD

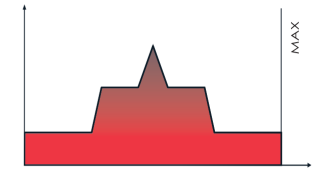
— کاهش هزینه های بهره برداری انرژی

استفاده از VSD (راه اندازی به روش سرعت متغییر) منجر به صرفه جویی تا ۳۵ درصد کل هزینه های نهایی یک کمپرسور در طول عمر مفیدش میشود. اگر چه استفاده از VSD سبب افزایش هزینه سرمایه گذاری اولیه میگردد ولی این کاهش مصرف انرژی و به تبع آن کاهش صورت حساب برق مصرفی؛ پس از چند سال مازاد سرمایه گذاری اولیه را برخواهد گرداند

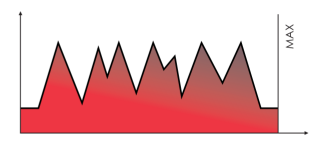


امکان کنترل دور و تنظیم فشار کاری کمپرسور

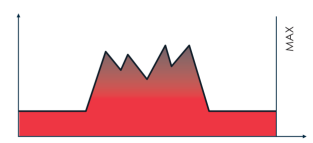
در هر محیط تولید، تقاضای هوای فشرده بستگی به عوامل مختلفی دارد. ۹۲درصد از تأسیسات نیازمنـد بـه هـوای فشـرده متغیـر هسـتند؛ کـه اسـتفاده از ۷SDهـا بـرای افزایـش و کاهـش میـزان هـوای خروجـی بـرای ایـن مصـارف بسـیار مؤثـر میباشـد. فقـط ۸درصـد تأسیسـات، متقاضـی هـوای ثابـت هسـتند البتـه در ماشـین آلات متقاضـی هـوای ثابـت نیـز اسـتفاده از ۷SD موجـب صرفـه جویـی انـرژی مصرفـی میگـردد. 64 درصد تأسیسات نیازمند هوای فشرده متغییر منظم اند. شیفت کاری ۲۶ ساعت در روز: کمترین مصرف هوای فشرده برای شب و بیشترین مصرف برای صبح



28 درصد تأسیسات نیازمند هوای فشرده متغییر غیرمنظم اند. ۲شیفت در روز بدون کار در آخر هفته: متقاضی هوای فشرده متفاوت و به طور غیرمنظم



8 درصد تأسیسات نیازمند هوای فشرده ثابت هستند. ۲شیفت در روز بدون کار در آخر هفته: متقاضی هوای فشرده به میزان ثابت







— رفع مشکلات ناشی از راهاندازی با ولتاژ کامل و محدودیت جریانی

راهاندازی و توقف مکرر موتور به روش مستقیم بر روی عایقهای موتور تنش وارد میکند و طبق استاندارد محدودیت در تعداد قطع و وصل موتور کمپرسور وجود دارد در صورتی که در روش VSD این تنش و محدودیت قطع و وصل وجود ندارد.

— حداکثر بازدهی در بارهای پایین

در صورتی که بار روی موتور متناسب توان نامی اش نباشد؛ بازده موتور با کاهش بار، به شکل چشمگیری کاهش مییابد. در صورت استفاده از VSD در بارهای یایین هم امکان بهرهبرداری در حداکثر بازدهی را خواهیم داشت.

— افزایش طول عمر تجهیزات و کاهش نیاز نگهداری آنها

روشهای راهاندازی تک سرعت به صورت ناگهانی موتور را راهاندازی میکند و موتور را تحت گشتاور راهاندازی و جریان راهاندازی بسیار زیادی قرار میدهد. اما از سوی دیگر، VSDها، به تدریج سرعت موتور را افزایش میدهند تا به سرعت بهرهبرداری موتور برسد و از این طریق تنشهای الکتریکی و مکانیکی را کاهش میدهند و به تبع آن هزینههای تعمیرات و نگهداری کاهش مییابند و طول عمر موتور و دیگر تجهیزات دوار را افزایش میدهند.



رنگ های آبی مختص طراحیهای HYS است و بصورت سفارشی یا طبق الزامات مشتری انجام میشود.

فیلتے ہےوا

- · كمترين اختلاف فشار
- بالاترین کیفیت و رانحمان
- عملکرد عالی در دماهای منفی و بالاتا 85°C
- راندمان %99.9 برای ذرات کمتر از ۳ میکرون
- استفاده از نوع فیلتر Heavy Duty با طول عمر مناسب
- نصب سنسور اختلاف فشار جهت اطمينان از زمان تعويض فيلتر
- طراحی پوسته فلیلتر به گونه ای که خطاپذیری آن در حین مونتاژ و تعویض
 صفر گردد و امکان ورود هوا فقط از فیلتر میسر باشد.

بلوکه هواساز (Airend) با کیفیت بالا

- یوشش مناسب در سطح (برای محیطهای خورنده)
- مناسب برای محیطهای نامناسب از نظر گرد و غبار
 - کارکرد عالی، بدون تلفات در اتصالات و یاتاقانها
- استفاده از برندهای آلمانی معتبر در سطح جهانی
- قابلیت کارکرد در دمای هوای فشرده تا ۱۱۰ درجه سانتی گراد
- بدون نیاز به تعمیر و نگهداری کاملاً محصور و محافظت شده
 در برابر خاک و گرد و غبار

سيستم انتقال قدرت

- قابلیت رگلاژ
- استفاده از تسمه با کیفیت بالا
- پولیهای دو تکه جهت نصب و تنظیم آسان روی شافتها
- کویلینگهای دو تکه جهت کویل مستقیم موتور به ایرند
- طراحی دقیق واسط موتور و ایراند Permanent Alignment مطابق با شرایط خاص

الكتروموتور با با بهترين كارايي

- درحه حفاظت محفظه IP 55
- کلاس عایقکاری F / B rise
- قابلیت گریس کاری بیرینگها
- عملکرد تا دمای ۵۰ درجه سانتیگراد
- نـوع نصـب 3 IMB و روش خنک کاری C411
- دارای محافظتهای متناسب با شرایط محیطی
- طراحی شده برای شرایط کاری دائمی و محیطهای صنعتی
- مخصوص برای کارکرد با شرایط دور متغییر و راه اندازی اینورتر



رادیاتور روغین و هوا

- استحكام بالاي رادياتور
- اطمینـان از طول عمر روغن
- حرارت خروجی پایین و مطلوب
- طراحی برای دمای محیطی تا ۶۰ درجه سانتی گراد
- طراحی انحصاری رادیاتورها برای توزیع بهینه سیال در داخل کانالها
- نصب مناسب رادیاتور از نظر موقعیت و کارایی، سرویس و نگهداری و دمپ شدن ارتعاشات
- طراحی بصورت هوا خنیک و آب خنیک مطابق با نیباز مشتری برای شرایط محیطی بالای ۶۰ درجه سانتیگراد

فيلتر روغن

- استحکام مکانیکی مناسب با شرایط کمپرسور
- سوپاپ یا شیر بای پاس یکپارچه با فیلتر روغن
- فلترینـگ ناخالصیهـا و ذرات کوچکتـر معلـق در روغـن تـا ۳۰۰ درصح نسبت ہے یک فیلتے معمولی
- راندمان بالای فیلتر با توجه به میزان دبی روغن و انتخاب نوع فیلتر مناسب برای هر کمپرسور

فـن محـوري

- بالانس ديناميكي
- طراحی یکیارچه با موتور
- ایجاد دبی کافی برای خنک کاری
- قاب فن مناسب برای هدایت جریان خنک کننده
- دارای حفاظ مناسب جهت ایمنی کاربرهای کمپرسور
- مهار مناسب فن جهت كنترل لرزش و سطح صوت پايين
- استفاده از موتور فنهای دور پایین برای ایجاد لرزش کمتر

مخزن سيراتور

- دارای نمایانگر روغن
- كمترين اختلاف فشار
- استحكام و كارايي بالا
- مقاوم در برابر زنگ زدگی
- جداسازی ۱۰۰ درصد قطرات روغن
- طراحی مکانیکال بر اساس استانداردهای طراحی مخازن تحت فشار
- شبیه سازی و طراحی انحصاری بر اساس محاسبات هیدرو دینامیک
- دسترسی سریع به مخزن و همچنین امکان فیلینگ و تخلیه روغن به راحتی
- استفاده از پوشش خاص برای مخزن جهت جلوگیری از زنگ زدگی و خوردگی



تابلوی برق

- قطعات الکتریکی با برترین برندهای دنیا
- ۱P43 دارای گواهینامه معتبر درجه حفاظت
- طراحی تابلو متناسب با شرایط محیطی و عملکرد آن
- دسترسی و موقعیت مناسب تابلو در کابینت کمپرسور
- در نظـر گرفتـن اصـول ایمنـی بـرای کاربـر در حیـن اسـتفاده از دسـتگاه
- دارای کلیدهای حفاظتی کامل برای جلوگیری از آسیب به قطعات الکتریکی



كنتــرلــر

- دارای درجه حفاظتی ۱P65
- اختصاصی کمپرسورهای اسکرو تعبیه تمام موارد در آن
- کنترل الگوریتمهای یکپارچه هوشمند فشار سیستم و مصرف انرژی
- قابلیت ارتقاء محافظت مکانیکی برد کنترلی بسته به شرایط بهرهبرداری مشتری
- ویژگیهای مانیتورینگ شامل: علائم هشدار دهنده، برنامه ریزی تعمیر و نگهداری و مشاهده آنلاین شرایط دستگاه

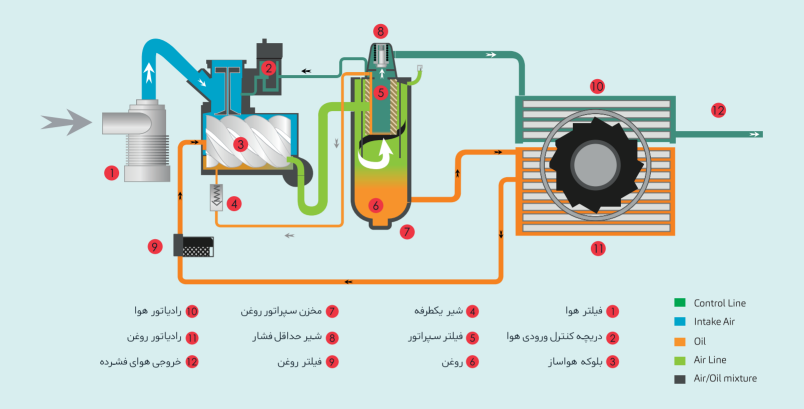


فيلتر سپراتور

- استحكام بالاي بدنه فيلتر
- حفظ کارایی و راندمان بالا در طول زمان کارکرد
- کاهش ذرات و بخارات روغن خروجی به کمتر از 3ppm
- طراحی خاص برای شرایط عملکردی مناسب با توجه به شرایط محیطی



نمودار جريان



كابينت

- کاهش نویز به کمتر از db 73
- مقاومت بالا، دوام و عمر طولانی
- ظاهر مناسب و جلوگیری از نفوذ گرد و غبار
- دارای پوشش الکترواستاتیک با ضخامت بالا
- استفاده از قفل ها و لولاهای صنعتی با بالاترین کیفیت
- ایجاد شرایط مناسب جهت گردش هوا و خنک کاری موتور
- شاسی با استحکام بسیار بالا و امکان جا به جایی کمیرسورها
- تغییر ابعاد کابینت بسته به نوع طراحی و فراهم آوردن مطلوب در عملکرد کمپرسور





كنترلر كمپرسور

این برد با تواناییها و قابلیتهای فراوان خودکار کنترل دستگاه را بر عهده دارد. همه این امکانات دسترسی های کاملی را در اختیار اپراتور قرار میدهد تا علاوه بر کنترل دستگاه، بتواند زمانهای سرویس و نگهداری، تنظیمات فرآیندی و ... را در صفحه ۵۵*۵۸ میلیمتری آن مشاهده و انجام دهد.

دارای سنسور جریان و کنترل سه فاز با قابلیت:

- سازگاری با محصولات مدیریت هوای فشرده
 - سازگاری با پروتکل Airbus 485
 - الگوريتمهاي كنترلي پيشرفته
 - سازگاری با پروتکل Modbus
 - امكان اتصال كارت حافظه
 - مانیتورینگ توان مصرفی
 - قابلیت اتصال Ethernet
 - سیستم کنترل داخلی

ویژگیهای عمومی:

Remote: Start and Load	امکان شروع و زیر بار رفتن از راه دور
VSD	کنترل متغیر
8 Relay Output	۸ رله فروجی
8 Digital Input	۸ ورودی دیجیتال
3 Analog Input	۳ ورودی آنالوگ
1Analog Output	۱ خروجی آنالوگ
2 RS485 Port	T عدد پورت RS485
1 Ethernet Port	ا پورت Ethernet
CT Input for Motor	ورودی CT برای موتور اصلی
CT Input for Fan	ورودی CT برای موتور فن
Motor Phase Detector Inputs	ورودی تشخیص فاز موتور

ویژگیهای خاص:

Powerful ARM Processor	پردازنده مرکزی ARM
11 User Account	۱۱ اکانت کاربری
(2) RS485 Card	دو عدد کارت سریال RS٤٨۵
XPM Card	کارت XPM
ECO Card	کارت ECO
Motor Protection	حفاظت موتور
Motor Phase & Current Monitoring	مانیتورینگ فاز و جریان موتور
ISC	سیستم کنترل داخلی
Force Off Load Mode	امکان بیباری دستی
Run Schedule	برنامه زمانی روشن و خاموش شدن و کنترل فشار



وغن چهار فصل هوايار على

با توجه به تولید کمپرسورهای اسکرو اویل اینجکت و لـزوم اسـتفاده از روغنـی مناسب اقلیم متنـوع ایـران، شـرکت هوایـار بـا بـه دسـت آوردن دانـش فنـی طراحـی و فرمولاسـیون روغـن اقـدام بـه تولیـد روغـن چهـار فصـل هوایـاری نمـوده اسـت.

روغین چهارفصل هواییار یک روانیکار و خنیک کننیده بیا کیفییت بیالا اسیت کیه موجیب افزاییش کارایی کمپرسور اسیکرو در طیف گسیترده ای از دمیای کاری می شود.

مزیت اصلی این روغن صرفه جویی در هزینه و کاهش آلودگی زیست محیطی است که در شرایط مختلف کاری کمپرسور بهترین عملکرد با مناسبترین هزینه را دارد.

مزايا	خواص اصلی روغن
محافظت از کمپرسور در برابر خوردگی، اکسیداسیون و سایر آسییبها	پاک کنندگی و جلوگیری از ته نشینی
تمیـز کـردن سـطوح داخلـی، کاهـش آلودگـی در سیسـتم و افزایـش عمـر فیلتـر سـپراتور همـراه بـا کاهـش افـت فشـار در آن	رسـوب زدایی سطوح داخلی
محافظت از دستگاه در برابر خوردگی در طول دوره توقف دستگاه، زمـان حمـل و نقـل و انبـارش بـا هـدف محافظـت از سـرمایـه شـما	حفاظت خوب در برابر خوردگی
حفظ کیفیت روانکاری در زمان کارکرد طولانی	مقاومت بالا در برابر اکسیداسیون
محافظت در برابر خوردگی و حفظ خاصیت روانکاری روغن در ساعت کاری بالا	امولوسيون مناسب
ایجاد فیلم روانکاری دائمی بر سطوح جهت جلوگیری از تولید کف و کاویتاسیون	مقاومت بالا در برابر ایجاد کف
ایجاد فیلم یکنواخت روغن، جلوگیری از آسیب دیدگی اسکروها و فشرده سازی بهینه هوا	سازگاری عالی در برابر Sealing
پایدار نگه داشتن دمای کمپرسور در شرایط کاری مختلف	خنـک کنندگی عالی
امکان استفاده در چهار فصل سال	گرانروی مناسب



مشخصات کمپـرسور سایــز یک

	Power		Drive		Fan			sure	Flow Rate	(FAD)	Noise	M/-!-l-r													
Model	Transmission	Pov	wer	Speed	Power (KW)	Air-End Type	barg	psig	min/m³	cfm	Level (db)	Weight (kg)													
	Туре	KW	hp	(rpm)	(1111)			poig			(00)														
							8	116	2.1	90.0															
2400 HY	Belt	15	20	3000	0.7	3 RotorComp EVO	10	145	1.85	79.4	85	260													
							13	189	1.6	63.6															
						6 RotorComp EVO	8	116	2.65	109.5		435													
						3 RotorComp EVO	8	116	2.55	98.9		411													
3000 HY	Belt	18.5	25	3000	0.7	6 RotorComp EVO	10	145	2.4	95.3	85	435													
						3 RotorComp EVO	10	145	2.3	95.3		411													
							13	189	2	79.4															
							8	116	3.1	128.9															
4000 HY	Belt	22	30	3000	0.7	6 RotorComp EVO	10	145	2.8	109.5	85	450													
							13	189	2.4	97.1															
	5000 HY Belt			3000			8	116	4	162.4															
5000 HY		30	40		1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	6 RotorComp EVO	10	145	3.7	139.5	85	700							
							13	189	3.1	134.2															
				3000		1.5		8	116	5	201.3														
6000 HY	Belt	37	50		1.5		1.5	1.5	1.5	1.5	6 RotorComp EVO	10	145	4.6	183.6	85	715								
6000 11		37	30	3000			13	189	4	173.0	03	/15													
	Direct				2.2	9 RotorComp EVO	13	189	3.8	141.2															
							8	116	6.4	236.6															
8000 HY	Belt	45	60	3000	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	9 RotorComp EVO	10	145	5.6	217.2	85	790
							13	189	4.8	192.4															
							8	116	7.4	275.4															
						9 RotorComp EVO	10	145	6.7	247.2															
							13	189	5.8	211.9															
10000 HY	Belt	55	75	3000	2.2		8	116	8.4	296.6	85	1100													
						RD 75 Aerzen VMX	10	145	7.34	282.5															
							13	189	6.1	236.6															
						RD 110 Aerzen VMX	8	116	8.7	331.9															
							8	116	11.25	406.1															
						15 RotorComp EVO	10	145	10.1	360.2															
13000 HY	Belt	75	100	3000	2.2		13	189	8.5	317.8	85	1950													
					2.2	2.2	2.2	۷.۷	2.2	2.2		8	116	11.6	409.6										
						RD 110 Aerzen VMX		145	10.5	370.8															

Compressor Tupo	ι	-	v	V	Н		
Compressor Type	mm	inch	mm	inch	mm	Inch	
HY2400, HY3000, HY4000	1305	51.38	775	30.51	1315	51.77	
HY5000, HY6000	1310	51.58	1100	43.31	1480	58.27	
HY8000	1310	51.58	1100	43.31	1710	63.32	
HY10000	1935	76.18	1100	43.31	1960	77.16	
HY13000	2230	78.79	1610	63.38	2225	87.60	

مشخصات کمپـرسور سایــز دو

	Power	Drive		Drive Fac		Fan		sure	Flow Rat	e (FAD)	Noise									
Model	Transmission	Pow	/er	Speed	Power	Power Air-End Type		a dia	min/m³	cfm	Level	Weight (kg)								
	Туре	KW	hp	(rpm)	(KW)		barg	psig	111111/1113	CIIII	(db)	(Ng)								
				1500		G 160 Aerzen VMX	8	116.0	13.6	480.3										
HY 15000	Direct	90	120	1500	2.2	G 160 Aerzen VMA	10	145.0	12.6	445.0	83	2800								
				3000		RD 110 Aerzen VMX	13	188.5	11	388.5										
1.07							8	116.0	17.5	618.0										
HY 19000	Direct	110	150	1500	2.2	G 160 Aerzen VMX	10	145.0	15.2	536.8	83	3000								
							13	188.5	13.1	473.2										
				3000	3000		RD 160 Aerzen VMX	7	101.5	22.5	794.6									
HY	Direct	ect 132	122	175		G 160 Aerzen VMX	8	116.0	20.8	734.5	83	3100								
23000	Direct		1/3	1500	2.2		10	145.5	17.2	607.5										
									13	188.5	14.9	526.2								
				3000 2.2		G 160 Aerzen VMX	8	116.0	24.9	879.3										
HY	Direct	160	215									5000	2.2	RD 160 Aerzen VMX	10	145.5	22.2	784.0	83	3300
28000	Direct	100	213									2.2			۷.۷	2.2	2.2	G 160 Aerzen VMX	10	145.5
						JU	d 100 Aerzen VMA	13	188.5	19.1	674.5									
							8	116.0	30.3	1070.0										
HY 34000	Direct	200	270	1500	2.2	G 250 Aerzen VMX	10	145.5	26.5	935.8	83	5700								
0.000							13	188.5	22.7	801.6										
				3000		RD 250 Aerzen VMX	7	101.5	44.5	1571.5										
HY	Direct	250	335	1500	2.2		8	116.0	39.3	1387.9	83	6200								
45000	Direct	250	335		2.2	G 250 Aerzen VMX	10	145.5	36	1271.3										
							13	188.5	29.4	1038.3										

Compresses tugo	l		V	V	Н		
Compressor type	mm	inch	mm	inch	mm	inch	
HY15000 – HY19000	2905	114.4	1665	65.6	2070	81.5	
HY23000 – HY28000	2303	1111	1003	03.0	2070	01.5	
HY 34000 – HY 45000	3230	127.2	2160	85.1	2110	83.1	



به چه کمـپرسوری نیاز دارید؟

هنگامی که اندازه و سایز کمپرسور هوا مشخص شد، نکته بعدی برای تصمیم گیری، نوع کمپرسور مورد نیازتان است. بگذاریـد به دو مورد از محبوبتریـنگزینهها ی موجود نگاهی بیندازیم.

هنگام انتخاب نوع مناسب کمپرسور، باید این سؤالات را از خود بپرسید:

- ا کاربرد مورد نظر چیست؟
- برای پلنت/ کارگاه من چه حجم هوایی (Flow) نیاز است؟
- چه میزان فشاری(Pressure) در سایت مورد نیاز است؟
- آیا به هو ای تمیز و خشک نیاز دارم (استفاده از خشک کن و فیلتر)؟
 - چند ساعت در سال کمپرسور من کار میکند؟
 - چند شیفت در روز کار می کنم؟
- آیا نوسانات در تقاضای جریان مابین شیفتهای کاری وجود دارد؟ در این صورت، یک کمپرسور دور متغیر (VSD) میتواند گزینه مناسبی باشد و صرفهجویی زیادی در هزینهها میکند.
 - آیا برنامهای برای گسترش کار در آینده وجود دارد؟



کمپرسور اسکرو هوایــاری

اگر عملیات مورد نظر شما به تأمین هوای فشرده ثابت نیاز دارد، باید یک کمپرسور هوای اسکرو را در نظر بگیرید. برخلاف کمپرسور پیستونی، از کمپرسورهای هوای اسکرو برای هر عملیاتی که به یک چرخه کار ۱۰۰ درصد محاوم نیاز دارند استفاده می شود و برای محت طولانی کار قابل اطمینان ساخته شدهاند. کمپرسورهای هوای اسکرو یا همان پیچشی جایگزین بسیار خوبی برای واحدهای پیستونی هستند و بسته به نیاز و بودجه شما، انواع مختلفی دارند. یکی از این گزینها امکان ادغام خشک کن در یکیج است که

برای برنامههایی که نیاز به هوای پاک و خشک دارند ایده آل است.

علاوه بر این، در پکیجهای کوچک، میتوان مخزن را بالای کمپرسورهای اسکرو نصب کرد که امکان ذخیره سازی اضافی را میدهد و همراه با خشک کن داخلی، امکان نصب راحت را فراهم میکند. اگر فضای محدودی در محل کار خود داشته باشید و میخواهید در هزینههای نصب خود صرفه جویی کنید، این کمپرسور ایدهآل است. بسته به بودجه شما، یک کمپرسور اسکرو برایتان وجود دارد.



ما در شرکت هوایار در طراحی اولیه و تولید کمپرسور اسکرو معمولاً در محدوده kW/HP کوچکتر، تا تولید کمپرسورهای دور متغیر (فرکانس) در کنار مشتریان هستیم. البته سیستمهای دور متغیر گرانتر هستند اما به طور معمول هزینههای اولیه را با صرفهجویی در مصرف انرژی جبران میکنند. کمپرسورهای اسکرو سرعت متغیر برای همه تجهیزات دار ای نوسان جریان، گزینه بسیار خوبی هستند. این امر به ویژه زمانی صدق میکند که در طول روز چندین جابجایی تأسیسات داشته باشید و در جایی که تقاضای جریان در طول روز افزایش و کاهش مییابد. با توجه به اینکه مصرف هو افزایش و کاهش مییابد. با توجه به اینکه مصرف هو ای فشرده میتواند پرهزینه باشد و بیش از ۷۰درصد

کل هزینه برق را به خود اختصاص دهد، استفاده از فناوری سرعت متغیر میتواند در دستیابی به صرفه جویی ۳۵ تا ۵۰ درصد به شما کمک کند. کمپرسورهای هوای دور متغیر با میزان جریان (Flow) مورد نیاز مطابقت دارند. به عبارت سادهتر، کمپرسور میتواند میزان جریان مورد استفاده را حس کند و بر این اساس سرعت خود را تنظیم کند، تا فقط خروج هوای مورد نیاز مصرف را اجازه بدهد. کمپرسورهای هو ای دور متغیر مصرف را اجازه بدهد. کمپرسورهای هو ای دور متغیر سالنه و داشتن توانایی سرمایهگذاری مجدد پول در داراییهای دیگر بهرهمند میکند.



مــزیت های کمپرسـورهای هــوایـار

سايز 2	سايز 1	مزيت	ویژگی
~	V	جلوگیری از نفوذ ذرات گرد و غبار به اسکرو	فیلتـر هـوای ورودی و اتصـالات آب بنـدی فیلتـر هـوا نسـبت بـه آنلـودر
~	>	جداسازی کامل ذرات و آلودگیهای روغن	فیلتر روغن از نوع فیلترهای اختصاصی کمپرسور از برنـد MANN آلمـان میباشـد کـه دارای شـیر by pass valve اسـت.
~		قابلیت کار در نوسان و دمای بالا و دمپ نوسانهای axial	اکسپنشـن جوینـت اختصاصـی کمپرسـور بـرای مسـیر هـوا و روغـن و خروجـی هـوا
~	>	کاهش فراوان درصد خرابی و مشکلات آن با توجه به جزئیات طراحی رعایت شده در جنس متریال بدنـه پایـه فیلتـر و ترموسـتات و قابلیـت نصب pds جهـت رصـد شـرایط کارکـرد فیلتـر	پایـه فیلتـر و ترموسـتاتیک ولـو مـورد اسـتفاده از برنـد wahler آلمـان و VMC بلژیـک میباشـد کـه از معتبرتریـن برندهـای تولیـد قطعـات کمپرسـور هسـتند
~	V	تحمـل نیروهـای طولـی و عرضـی و بــدون مشـکل در تغییــرات دمایــی و نوسـانات مکانیکــی (ســازگار بـا تنشــهای حرارتــی و مکانیکــی)	شلنگ با برندهای cidat یا vitiligoma شلنگ های مختص دماهای بالای ۱۳۵ درجه سانتی گراد هستند
~		تخلیه راحت و بدون دردسر روغن در زمان تعویض روغن	شلنگ تخلیه مخزن
~		مانـع کثیفی داخلی در هنگام عمل psv میگردد و تمام حجم گاز و روغن بـه محیط بیرون از کمپرسور هدایت میشود	نصب شلنگ تخلیه شیر اطمینان
V	>	کاهش شدت صوت زیر ۸۵ دسیبل	استفاده از فوم های اکوستیک تا حد استاندارد 85db
-	>	جلوگیـری از ورود گـرد و غبـار بـه داخـل کمپرسـور و عمـلا حـدود ∿درصـد ذرات معلـق جـذب میشـود و قابـل شستشـو اسـت	استفاده از توری غبارگیر
>		ارتقا، حفاظت از کمپرسور در برابر بالارفتن فشار سیستم و جلوگیری از collapse شدن و آتش سوزی احتمالی	استفاده از دو سنسور فشار بابرندهای Reller آلمان، cmc بلژیک، dotech کره جهت تشخیص اختلاف فشار فیلتر سپراتور با قابلیت نمایش فشار مخزن یا فشار روغن (جدا از فشار خروجی در برد کنترلی) و امکان تنظیم کردن میزان افت فشار مجاز برای فیلترها و قابلیت نمایش فشار مخزن به صورت عددی
•	>	قابلیت انـدازی گیـری و مدیریـت جریـان الکتریکـی فازهـای موتـور و نمایـش و کنتـرل OVERLOAD موتـور(LOCK ROTOR)-کنتـرل توالـی قابلیـت سـکوئنس کـردن	برد کمپرسور CMC-Q1 بلژیک
~	>	جلوگیری از نشتی	استفاده از اتصالات فلنچی در بیشتر اتصالات
_	V	حـذف شـلنگهای اسـتخوانی و قابلیـت نمایـش گـردش روغـن در مسـیر ساکشــن	استفاده از ساید گلس و شیر صافی و استرینر در مسیر ساکشن (Scavengeline)
وات و	۷۵کیلو و بالاتر	تشخیص سریع میزان جریان و صدور فرمانهای مرتبط توسط برد	استفاده از CT در تابلو برق
•	>	امکان مشاهده آسان در ایام شب و شرایط تاریک	وجود روشنایی در تابلو برق به صورت سوئیچ و داخل کمپرسور (دستی)
ات و	۹۰کیلو و بالاتر	ایمنی اپراتور در زمان کار با کمپرسور	استفاده از طلق تابلو برق
ات و	۹۰کیلو و بالاتر	پیشگیری از انتقال لرزش پایپینگ بعد از کمپرسور به کمپرسور	ارائـه اکسپنشن جوینـت جهـت نصـب در پایپینـگ بعد از کمپرسور بـه صـورت مجزا
V	>	امكان شناسايي بهتر قطعات	لیبلینگ و تگ گذاری مناسب مطابق با نقشه P&ID
~	V	محافظت از جان اپراتور هنگام برق گرفتگی احتمالی بدنـه/ پیشگیری از ترکیدگی فیلتر سپراتور حاصل از الکتریسیته ساکن	نصب شین ارت / ارت فیلتر سپراتور
•	>	اطمینان از تست کامل دستگاه قبل از بسته بندی و تحویل به مشتری	ارائـه گـزارش سیسـتماتیک تسـت کمپرسـور بـه خریـدار بـه همـراه Certificate امــل
_	~	تعهد هوایار در ارائه تضمین محصولات و گارانتی مناسب	ارائه کارت گارانتی معتبر و اصل هوایار







هنگامی که صحبت از محافظت تجهیزات شما، برای یک عمر بهره وری در هر شرایطی بہ میان می آید، شبکہ گستردہی خدمات پس از فروش هیواییار به طور کامیل و درلحظه در خدمیت شماسی. از نصب و راه انـدازی ماشـین آلات شـما، تا خدمات پیشگیرانه و قطعات اصلی تضمیری شده، مهندسان ما در هر مرحلـه از کار کنـار شـما هسـتند و هـر زمان کہ پرنامہھا یا اہداف تولید شما تغییر کند، ما همچنان در تصمیمگیری اگاهانه برای ارتقاء و برنامه ریزی برای افزایش بهره وری، به عنوان شریک، از ابتكا تا انتها در كنار شما هستيم.







The Innovation you need, to win.