

```
(function($){if($(".mod_breadcrumb").length > 0){var li_last = $(".mod_breadcrumb").find("li.last"),  
more = $(".mod_breadcrumb").find(".info-more"); if(li_last.length == 0){ li_last =  
$(".mod_breadcrumb").find(".last"); } li_last.html("Máy nén khí Jaguar ZLS150-2iC"); if(more.length >  
0){ more.html("Máy nén khí Jaguar ZLS150-2iC"); } } }(jQuery));
```



Máy nén khí Jaguar ZLS150-2iC

Mã sản phẩm [may-nen-khi-jaguar-zls150-2ic](#)

Liên hệ

Giới thiệu sản phẩm

Toàn bộ dòng Jaguar ZLS-2iC sử dụng động cơ hiệu suất cao biến tần nam châm vĩnh cửu IE5 So với động cơ không đồng bộ thông thường, động cơ biến tần nam châm vĩnh cửu có đặc tính hiệu suất năng lượng cực cao, cấu trúc nhỏ gọn, độ ồn thấp, kích thước nhỏ, trọng lượng nhẹ, do đó cải thiện hiệu suất của động cơ. Làm cho động cơ chạy rất đáng tin cậy. Thiết kế tích hợp đồng trục, không có hộp số, động cơ không có vòng bi và không cần bảo trì, hiệu suất truyền động 100%. Bộ truyền động hoàn toàn thông minh, hai bộ biến tần tích hợp, đọc trực tiếp tín hiệu áp suất để tính toán và điều khiển đầu ra, thời gian đáp ứng thấp tới 5ms, tăng 60% so với cùng kỳ năm ngoái.

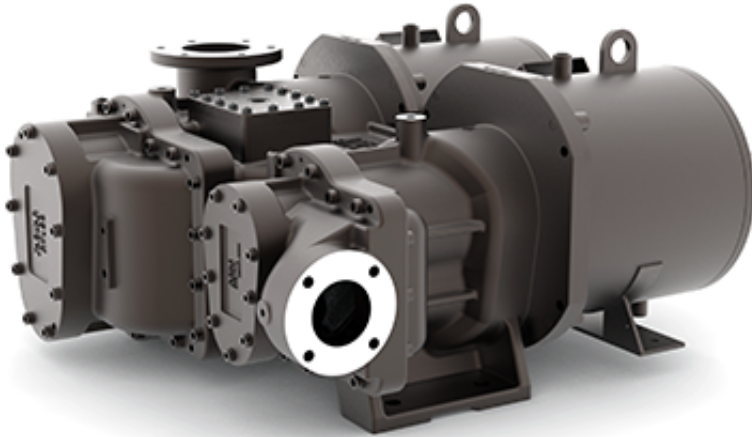


chi tiết sản phẩm

Máy chủ hiệu quả thế hệ thứ tư

1. Nén hai giai đoạn song song một mảnh, đầu máy được đúc và định hình tích hợp, tối ưu hóa cấu trúc bên trong hợp lý hơn và giảm độ rung. 2. Tất cả các mạch gas và dầu đều được tích hợp bên trong, đẹp và giảm rò rỉ. 3. Thiết kế tích hợp đồng trục, không có hộp số, động cơ không có vòng bi và không cần bảo trì, hiệu suất truyền động 100%

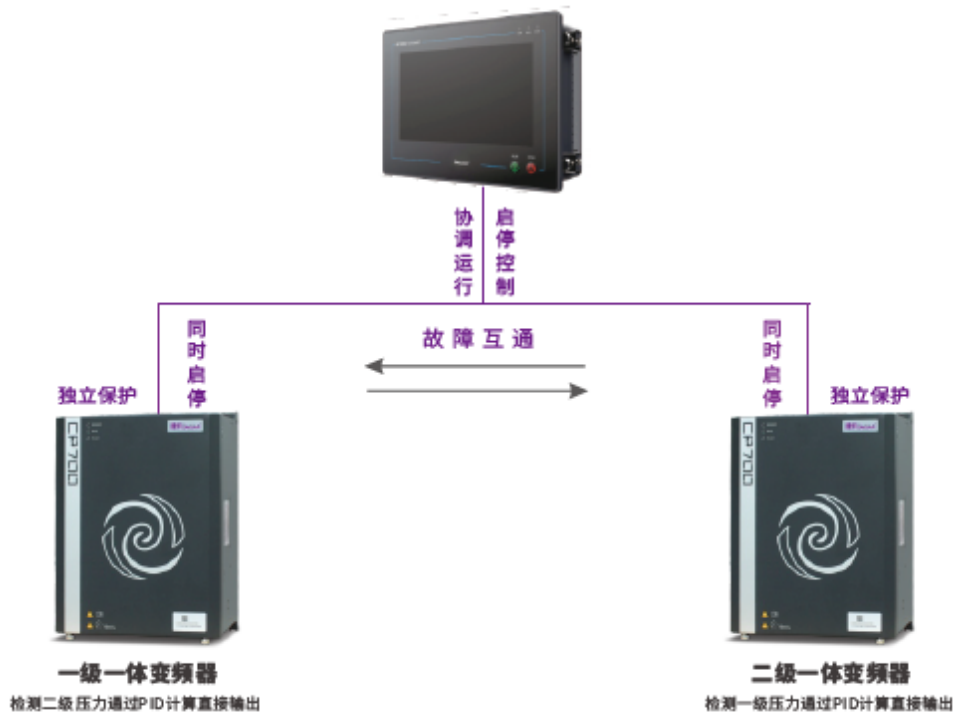
1. Thiết kế đường ống tích hợp nhỏ gọn hơn; 2. Ống thổi giữa cấp 1 và cấp 2 được loại bỏ để giảm tổn thất áp suất. 3. Tích hợp phun dầu chính được tối ưu hóa, bôi trơn ổ trục, hồi dầu và các đường dẫn dầu khác, hiệu quả bôi trơn và làm mát tốt hơn. Hầu hết các đường ống bên ngoài đều được loại bỏ, tránh khả năng rò rỉ, rung lắc đường ống.



Ổ đĩa hoàn toàn thông minh

Hiệu suất CPU mới nhanh hơn nhiều so với các bộ điều khiển thông thường. Nó có mô-đun IoT tích hợp có thể nâng cấp lên IoT bất cứ lúc nào. Nó có màn hình cảm ứng 7 inch lớn hơn và các nút vật lý để điều khiển thuận tiện hơn. giao diện truyền thông, 4 đại lượng tương tự và 14 đầu ra chuyển mạch. Các tín hiệu toàn diện hơn và chức năng điều khiển PLC tích hợp có khả năng mở rộng mạnh mẽ.

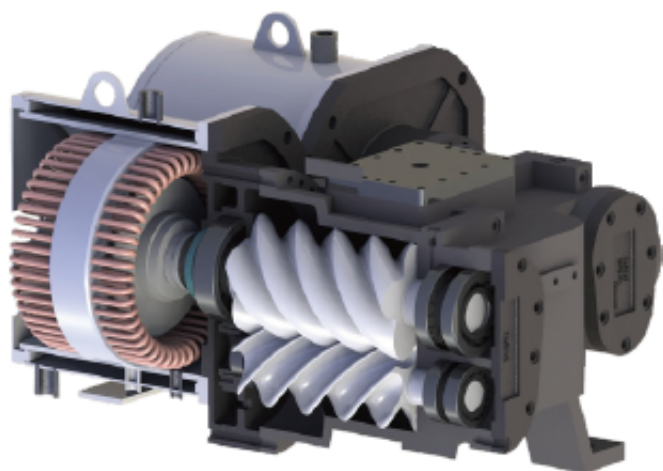
Sau khi khởi động máy nén khí nén hai cấp ZLS-2iC, máy tích hợp màn hình và điều khiển sẽ đưa ra lệnh khởi động thông qua giao thức truyền thông tốc độ cao để đảm bảo phản hồi nhanh giữa hai bộ biến tần tích hợp được khởi động cùng lúc. Sau khi khởi động bộ biến tần, nó được điều khiển bên trong bởi bộ biến tần. Hệ thống điều khiển độc lập các bộ truyền áp suất ở tất cả các cấp và được kết nối trực tiếp với bộ biến tần tích hợp, việc đọc áp suất và phản hồi PID nhanh hơn, đảm bảo áp suất không đổi nhanh chóng. . Phối hợp công việc khởi động và dừng cùng lúc, khi máy nén khí nào dừng hoặc hỏng thì máy còn lại sẽ dừng ngay. Ngay cả khi đường dây liên lạc bị đứt, máy nén khí tích hợp có thể được bảo vệ độc lập và thực hiện các hành động tắt bảo vệ dựa trên các giá trị được cảm biến giám sát.



Động cơ siêu hiệu quả IE5

Dòng 2iC nam châm vĩnh cửu mới của Jaguar được trang bị động cơ hiệu suất cực cao có tần số biến thiên nam châm vĩnh cửu IE5. Sơ đồ điện từ của động cơ được tối ưu hóa đáng kể và hiệu suất động cơ được cải thiện đáng kể, với mức tăng trung bình từ 5 ~ 10%. Do đó, chi phí sử dụng của người dùng giảm đi đáng kể và góp phần tiết kiệm hóa đơn tiền điện của người dùng. So với động cơ không đồng bộ thông thường, động cơ biến tần nam châm vĩnh cửu có đặc tính hiệu suất năng lượng cực cao (lên đến IE5), cấu trúc nhỏ gọn, kích thước nhỏ và trọng lượng nhẹ. Hiệu suất động cơ được cải thiện, làm cho cấu trúc động cơ được đơn giản hóa và hoạt động rất đáng tin cậy.

Nó sử dụng động cơ tần số biến thiên nam châm vĩnh cửu tuân thủ tiêu chuẩn IEC60034-30:2008 của Ủy ban Kỹ thuật Điện Quốc tế và đã được chứng nhận bởi các tổ chức chuyên nghiệp. Người tiêu dùng có thể yên tâm mua hàng.



Thông số sản phẩm

型号	排气压力 Mpa	排气量 m ³ /min	功率 kW/HP	噪音 dB(A)	排气口径 inch	冷却水口径 inch	冷却水流量 L/min	重量 kg	外形尺寸 (L×W×Hmm)
ZLS30-2iC	0.7	4.7	22/30	63±2	G1-1/2"	3/4"	80	660	1500x1175x1320
	0.8	4.4							
	1.0	4.0							
	1.25	3.6							
ZLS40-2iC	0.7	6.4	30/40	64±2	G1-1/2"	3/4"	80	800	1760x1250x1480
	0.8	5.9							
	1.0	5.2							
	1.25	4.6							
ZLS50-2iC	0.7	7.5	37/50	64±2	G1-1/2"	3/4"	80	950	1760x1250x1480
	0.8	7.1							
	1.0	6.2							
	1.25	5.5							
ZLS60-2iC	0.7	9.6	45/60	65±2	G2"	1"	200	1100	1850x1380x1600
	0.8	9.2							
	1.0	8.6							
	1.25	7.0							
型号	排气压力 Mpa	排气量 m ³ /min	功率 kW/HP	噪音 dB(A)	排气口径 inch	冷却水口径 inch	冷却水流量 L/min	重量 kg	外形尺寸 (L×W×Hmm)
ZLS75-2iC	0.7	12.6	55/75	70±3	G2"	1"	200	1300	1850x1380x1600
	0.8	11.9							
	1.0	10.3							
	1.25	8.6							2000x1500x1500
ZLS100-2iC	0.7	17.0	75/100	71±3	G2"	1-1/2"	200	1650	1900x1400x1700
	0.8	15.0							
	1.0	12.6							
	1.25	11.5							2100x1600x1860
ZLS125-2iC	0.7	20.3	90/125	73±3	DN65	1-1/2"	200	2500	2900x1750x1800
	0.8	19.3							
	1.0	17.3							
	1.25	15.3							
ZLS150-2iC	0.7	24.2	110/150	74±3	DN80	1-1/2"	200	3000	2900x1750x1800
	0.8	23.2							
	1.0	21.0							
	1.25	17.3							

型号	排气压力 Mpa	排气量 m³/min	功率 kW/HP	噪音 dB(A)	排气口管径 inch	冷却水口管径 inch	冷却水流量 L/min	重量 kg	外形尺寸 (L×W×Hmm)
ZLS175-2iC	0.7	29.1	132/175	74±3	DN100	2"	300	3650	3300x1900x2050
	0.8	27.7							
	1.0	24.7							
	1.25	22.1							
ZLS200-2iC	0.7	36.3	160/200	75±3	DN100	2"	300	4376	3900x2100x2050
	0.8	33.6							
	1.0	30.2							
	1.25	28.1							
ZLS250-2iC	0.7	41.2	185/250	79±3	DN100	2"	370	5400	3900x2100x2050
	0.8	38.9							
	1.0	34.5							
	1.25	32.1							
ZLS275-2iC	0.7	45.9	200/275	79±3	DN125	DN65	400	6400	4300x2400x2200
	0.8	42.5							
	1.0	40.1							
	1.25	38.0							
ZLS300-2iC	0.7	48.6	220/300	80±3	DN125	DN65	440	6500	4300x2400x2200
	0.8	47.2							
	1.0	42.5							
	1.25	40.0							
型号	排气压力 Mpa	排气量 m³/min	功率 kW/HP	噪音 dB(A)	排气口管径 inch	冷却水口管径 inch	冷却水流量 L/min	重量 kg	外形尺寸 (L×W×Hmm)
ZLS350-2iC	0.7	56.1	250/350	80±3	DN125	DN65	500	6600	4300x2400x2200
	0.8	54.1							
	1.0	46.7							
	1.25	43.5							
ZLS375-2iC	0.7	60.0	280/375	82±3	DN125	DN65	560	7500	4300x2400x2200
	0.8	57.2							
ZLS420-2iC	0.7	68.0	315/420	82±3	DN150	DN65	630	8200	4600x2600x2350
	0.8	62.5							
ZLS475-2iC	0.7	73.0	355/475	86±3	DN150	DN65	710	8500	4600x2600x2350
	0.8	69.1							
ZLS533-2iC	0.7	85.4	400/533	86±3	DN150	DN65	800	10000	4800x2800x2500
	0.8	82.1							
	1.0	76.0							
ZLS600-2iC	0.7	94.0	450/600	86±3	DN150	DN50*2	900	11000	4800x2800x2500
	0.8	92.8							
	1.0	83.0							

Sản phẩm khác



[Máy nén khí Jaguar ZLS300-2iC](#)

Giá: Liên hệ



[Máy nén khí Jaguar ZLS100-2iC](#)

Giá: Liên hệ



[Máy nén khí Jaguar ZLS75-2iC](#)

Giá: Liên hệ

