

IDENTIFICACIÓN DE MODOS DE FALLO DEL COMPRESOR

Indicadores, síntomas y correcciones

Los compresores nuevos de reemplazo o remanufacturados fallan cuatro veces más rápido que los compresores originales. Esto indica que la mayoría de los compresores fallan debido a averías en el sistema que deben corregirse para evitar fallos repetitivos. El examen de campo del compresor averiado a menudo revela síntomas de problemas del sistema.

REFLUJO DE REFRIGERANTE

Esto es el resultado del refrigerante líquido que regresa al compresor durante el CICLO DE FUNCIONAMIENTO. El aceite se diluye con refrigerante a tal punto que no puede lubricar correctamente las superficies del cojinete de carga.

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Compresores de mando abierto
Pistones y cilindros desgastados
No hay evidencia de recalentamiento | El líquido lavó el aceite de los pistones y las paredes del cilindro durante la carrera de aspiración, lo que provocó su desgaste durante la carrera de compresión. |
| <ul style="list-style-type: none">• Compresores enfriados con refrigerante
Cojinetes traseros y centrales desgastados o agarratados
Rotor con arrastre o estátor acortado
Cigüeñal desgastado progresivamente
Varillas desgastadas o rotas
Posible desgaste de los anillos del pistón | El líquido diluye el aceite en el cárter y el aceite rico en refrigerante se bombeará a las varillas y los cojinetes a través del cigüeñal. Como el refrigerante se evapora, no habrá suficiente aceite para la correcta lubricación en los cojinetes más alejados de la bomba de aceite. Los cojinetes centrales y traseros pueden agarrarse o desgastarse lo suficiente como para permitir que el rotor caiga y arrastre el estátor, lo que provoca que se acorte o queme. |

CORRECCIÓN:

1. Mantenga un adecuado sobrecalentamiento del evaporador y el compresor
2. Corrija la condición de carga anormalmente baja
3. Instale el acumulador de succión para detener el retorno no controlado de líquido

ARRANQUES INUNDADOS

Varillas o cojinetes desgastados o marcados
Varillas rotas por agarramiento
Cigüeñal con patrón de desgaste irregular

Esto es el resultado de la migración de refrigerante al aceite del cárter durante el CICLO DE APAGADO. Cuando el compresor arranca, el aceite diluido no puede lubricar correctamente las superficies del cojinete de carga del cigüeñal, lo que provoca un desgaste o patrón de agarramiento irregular.

CORRECCIÓN:

1. Ubique el compresor en un ambiente cálido o instale una bomba continua
2. Verifique el funcionamiento del calefactor del cárter (debe estar activado durante el ciclo de apagado)
3. Opere con la carga mínima de refrigerante

OBSTRUCCIÓN DE LÍQUIDO

Cañas, varillas o cigüeñal rotos
Pernos de retroceso sueltos o rotos
Empaquetaduras fundidas

Esto es el resultado de intentar comprimir el líquido en los cilindros. La obstrucción es un reflujo extremo en la primera etapa del compuesto o en los compresores de mando abierto, y un flujo intenso en el inicio de la segunda etapa del compuesto o en los compresores enfriados por refrigerante

CORRECCIÓN:

1. Mantenga un adecuado sobrecalentamiento del evaporador y el compresor
2. Corrija la condición de carga anormalmente baja
3. Ubique el compresor en un ambiente cálido o instale una bomba continua
4. Correcto manejo del aceite y tuberías de tamaño adecuado

ALTA TEMPERATURA DE DESCARGA

Placa de válvula descolorida
Válvulas de láminas fundidas
Pistones, anillos y cilindros desgastados
Quemaduras en el estátor debido a fragmentos de metal

Esto es el resultado de altas temperaturas en el cabezal del compresor y los cilindros, lo que provoca que el aceite pierda su capacidad de lubricar correctamente. Esto hace que los pistones, los anillos y las paredes del cilindro se desgasten, lo que provoca que haya fuga de gases, fugas en las válvulas y fragmentos de metal en el aceite.

CORRECCIÓN:

1. Corrija la carga de compresión alta causada por las condiciones de carga baja y las condiciones de alta presión de descarga
2. Compruebe la configuración del interruptor de presión baja
3. Líneas de aspiración de aislamiento
4. Proporcione refrigeración adecuada para el compresor o el motor. El exceso de calor en el motor puede recalentar la refrigeración

PÉRDIDA DE ACEITE

Todos los cojinetes y las varillas desgastados o marcados
Cigüeñal marcado de manera uniforme
Varillas rotas por agarramiento
Poco o nada de aceite en el cárter

Esto es el resultado de la falta de aceite en el cárter para lubricar apropiadamente las superficies del cojinete de carga. Cuando el flujo de refrigerante es demasiado bajo para devolver el aceite con la misma rapidez con la que se está bombeando hacia afuera, todos los cojinetes de carga experimentarán un desgaste uniforme.

CORRECCIÓN:

1. Compruebe el funcionamiento del control de fallos de aceite, si corresponde
2. Revise la carga de refrigerante del sistema
3. Corrija situaciones de carga anormalmente bajas o ciclos cortos
4. Compruebe que el tamaño de las líneas sea adecuado y que los interceptores sean los correctos
5. Compruebe si hay descongeladores inadecuados

FALLOS ELÉCTRICOS

En general, los motores se dañan como resultado de fallos mecánicos, pero algunos son verdaderos fallos eléctricos.

QUEMADURA GENERAL o UNIFORME El bobinado del motor en su totalidad se recalienta o quema uniformemente.

CORRECCIÓN:

1. Compruebe si hay voltaje alto o bajo
2. Compruebe si el voltaje está desequilibrado
3. Compruebe el funcionamiento del ciclo rápido del compresor

QUEMADURA DE UNA SOLA FASE

Es el resultado de la falta de corriente en la fase sin quemaduras y del exceso de corriente en las otras dos.

Recalentamiento o quemaduras en dos fases de un motor de tres fases.

CORRECCIÓN:

1. Compruebe la protección correcta del motor
2. Compruebe los contactos del contactor y la condición mecánica
3. Compruebe la condición de la terminal y del cableado
4. Compruebe si el voltaje está desequilibrado
5. Compruebe si hay fusibles fundidos

QUEMADURA DE UNA SOLA FASE DE DEVANADO PARCIAL

Esto ocurre cuando la mitad de un motor DE ARRANQUE DE DEVANADO PARCIAL tiene una condición de fase única. Los dos contactores se utilizan en el ARRANQUE DE DEVANADO PARCIAL y hay un problema con uno.

CORRECCIÓN:

1. Compruebe la condición de ambos contactores, uno estará defectuoso
2. Compruebe el temporizador de secuencia durante un segundo o menos tiempo

QUEMADURA DEL DEVANADO PARCIAL Se recalienta o quema la mitad de todas las fases del motor de ARRANQUE DE DEVANADO PARCIAL.

CORRECCIÓN:

1. Compruebe la presencia de un circuito de retroalimentación eléctrica que brinde energía a una bobina de sujeción de contactor
2. Sustituya los contactores con unos de tamaño adecuado

QUEMADURA DE UNA SOLA FASE PRIMARIA

Solo se recalienta o quema una fase de un motor de tres fases debido a la pérdida de una de las fases primarias de una configuración de transformador de Δ a Y o Y a Δ .

CORRECCIÓN:

1. Compruebe que el transformador brinde el voltaje adecuado de entrada y salida

QUEMADURA DEL DEVANADO DE ARRANQUE

Solo se quema el devanado de arranque de un motor de fase única. Esto, como consecuencia del exceso de corriente en el devanado de arranque.

CORRECCIÓN:

1. Compruebe el cableado correcto C, S y R del compresor
2. Compruebe el condensador de arranque y el relé de arranque
3. Compruebe si hay un compresor sobrecargado

QUEMADURA DEL DEVANADO DE FUNCIONAMIENTO

Una quemadura localizada dentro del devanado, entre devanados o desde el devanado al suelo. Puede ser un fallo eléctrico o un posible fallo mecánico como consecuencia de materiales extraños en el devanado del motor. Solo se quema el devanado de funcionamiento de un compresor de fase única.

CORRECCIÓN:

1. Compruebe el relé de arranque
2. Compruebe el condensador de funcionamiento
3. Compruebe el voltaje de alimentación

Temperatura saturada			R134a	R513A	R22	R407C	R744
		GWP	1430	631	1810	1624	1
°F	°C	ODP	0	0	0.04	0	0
-50	-45.6		18.7	16.5	6.1	11.0	712.9
-45	-42.8		16.9	14.4	2.7	8.0	803.9
-40	-40.0		14.8	12.0	4.1	4.6	903.2
-35	-37.2		12.5	9.4	17.9	0.9	1010.1
-30	-34.4		9.8	6.5	33.8	11	1124.5
-25	-31.7		6.9	3.2	51	26.9	1247.9
-20	-28.9		3.7	1.4	70.3	44.8	1380.3
-15	-26.1		0.0	14.4	91	64.1	1522.3
-10	-23.3		13.1	29.6	113.7	84.8	1673.3
-5	-20.6		28.3	45.5	138.6	108.2	1834.7
0	-17.8		44.8	63.4	165.5	133.7	2006.4
5	-15.0		62.7	82.7	195.1	162	2189.8
10	-12.2		82	104.1	226.1	192.3	2383.58
15	-9.4		103.4	126.9	260.6	225.4	2589.7
20	-6.7		126.9	151.7	297.1	261.3	2807.5
25	-3.9		152.4	178.6	336.4	299.9	3038.5
30	-1.1		180	207.5	379.2	342	3282.6
35	1.7		209.6	238.5	424	386.8	3539.7
40	4.4		241.3	272.3	472.9	435.7	3812.1
45	7.2		276.5	308.2	524.6	487.4	4098.9
50	10.0		313	346.8	579.8	543.3	4400.9
55	12.8		353	388.2	638.4	603.3	4718.7
60	15.6		395.7	432.3	700.5	812.9	5054.5
65	18.3		441.3	479.9	766.7	888.7	5406.8
70	21.1		490.2	529.5	837	968.7	5778.5
75	23.9		542.6	582.6	911.4	1053.5	6170.1
80	26.7		597.8	639.1	990	1143.1	6583.8
85	29.4		656.4	699.1	1073.5	1238.3	7021.6
90	32.2		719.1	762.6	1161	1338.3	***
95	35.0		785.3	830.1	1253.4	1443.8	***
100	37.8		856.3	901.1	1350.7	1554.8	***
105	40.6		930.8	976.3	1453.4	1671.3	***
110	43.3		1009.4	1055.6	1561	1794.7	***
115	46.1		1092.1	1139	1674	1923.6	***
120	48.9		1180.4	1227.3	1792.6	2058.7	***
125	51.7		1272.8	1319.6	1916.7	2200.8	***
130	54.4		1370	1416.9	2047	2349	***
135	57.2		1472.7	1518.9	2183.5	2504.8	***
140	60.0		1580.3	1626.5	2326.3	2667.6	***
145	62.8		1694	1738.9	2475.2	2838.6	***
150	65.6		1812.6	1857.4	2631.7	3016.4	***
155	68.3		1937.4	1981.5	2794.4	3201.9	***
160	71.1		2068.4	2111.2	2965.4	3396.3	***

Las celdas de color gris indican las presiones de vacío en pulgadas de mercurio

Las celdas de color azul representan las presiones de vapor saturadas, kPa

Las celdas de color naranja representan las presiones de líquido saturadas, kPa

*** Indica presiones sobre el punto crítico del refrigerante

CONSULTE A CARLYLE PARA OBTENER RECOMENDACIONES DETALLADAS SOBRE LA RETROADAPTACIÓN

Conversiones de retroadaptación		Impacto aproximado en el rendimiento del sistema					
		Capacidad	Flujo de masa	Alimentación	Presión de descarga	Temperatura de descarga	Cambio de aceite
R22 a R407C	HT	↓~5%	↓~6%	↓~2%	↑~68,9 kPa	↓~7,2 °C	MO → POE 3 descargas de aceite
R134a a R513A	HT	↓~1%	↑~17%	↑~2%	↑~48,3kPa	↓~11,6 °C	POE 1 descarga de aceite

Temperatura saturada			R404A	R448A	R449A	R407A	R407F
		GWP	3922	1273	1282	2107	1825
°F	°C	ODP	0	0	0	0	0
-50	-45.6		0.1	7.6	7.4	9.0	7.8
-45	-42.8		13.8	4.2	3.9	5.7	4.4
-40	-40.0		29.6	0.4	-0.6	2.0	0.5
-35	-37.2		46.9	13.1	13.8	6.9	13.1
-30	-34.4		66.2	28.9	30.3	22.7	28.9
-25	-31.7		87.7	46.9	47.6	40	46.9
-20	-28.9		110.3	66.2	67.6	58.6	66.9
-15	-26.1		135.8	87.5	88.9	79.3	88.9
-10	-23.3		162.7	111	112.4	102.7	113
-5	-20.6		192.7	136.5	137.9	127.5	139.2
0	-17.8		224.8	164.8	166.2	155.1	168.2
5	-15.0		259.9	195.1	196.5	185.5	199.2
10	-12.2		297.2	228.2	229.6	217.9	233.7
15	-9.4		337.8	264.8	244.8	253	271
20	-6.7		381.3	303.4	304.7	291.6	310.9
25	-3.9		428.2	345.4	346.1	333	354.4
30	-1.1		477.8	390.2	391.6	377.8	401.3
35	1.7		531.6	439.2	439.9	426	451.6
40	4.4		588.8	490.9	492.3	478.5	506.
45	7.2		649.5	546.7	548.1	533.6	564
50	10.0		714.3	606.7	608.1	593.6	626
55	12.8		783.2	670.9	671.5	657	692.9
60	15.6		868.7	882.5	881.8	863.2	908
65	18.3		946.6	962.5	961.1	942.5	990.8
70	21.1		1029.4	1047.3	933.6	1025.9	1078.3
75	23.9		1117	1136.9	1134.9	1114.9	1171.4
80	26.7		1209.3	1231.4	1229.3	1208.6	1269.3
85	29.4		1306.5	1331.4	1328.6	1307.9	1372.7
90	32.2		1410	1436.9	1434.1	1412	1482.4
95	35.0		1518.2	1547.2	1544.4	1522.4	1597.5
100	37.8		1632.7	1663.7	1660.3	1638.2	1718.9
105	40.6		1752.6	1786.4	1783	1760.2	1846.4
110	43.3		1878.8	1915.4	1911.2	1888.5	1980.2
115	46.1		2011.9	2050.5	2045.7	2023.6	2120.8
120	48.9		2151.2	2191.8	1989.1	2164.9	2268.4
125	51.7		2298	2340.1	2334.6	2312.5	2423.5
130	54.4		2451.8	2495.9	2489.	2467.6	2585.5
135	57.2		2613.8	2657.9	2651	2630.3	2755.8
140	60.0		2783.4	2828.2	2820	2800.6	2933
145	62.8		2961.9	3005.4	2997.1	2977.8	3119.2
150	65.6		3149.5	3190.9	3181.2	3164	3313.6
155	68.3		3347.4	3383.9	3373.6	3357.7	3516.3
160	71.1		3556.3	3584.6	3573.6	3560.5	3728

Las celdas de color gris indican las presiones de vacío en pulgadas de mercurio

Las celdas de color azul representan las presiones de vapor saturadas, kPa

Las celdas de color naranja representan las presiones de líquido saturadas, kPa

CONSULTE A CARLYLE PARA OBTENER RECOMENDACIONES DETALLADAS SOBRE LA RETROADAPTACIÓN

Conversiones de retroadaptación		Impacto aproximado en el rendimiento del sistema					
		Capacidad	Flujo de masa	Alimentación	Presión de descarga	Temperatura de descarga	Cambio de aceite
R404A a R448A	LT	↓~7%	↓~31%	↓~13%	↓~158,5 kPa	↑~5 °C	POE 1 descarga de aceite
	MT	↓~3%	↓~27%	↓~8%	↓~158,5 kPa	↑~-4,4 °C	
R404A a R449A	LT	↓~12%	↓~34%	↓~18%	↓~255,1 kPa	↑~-3,3 °C	
	MT	↓~7%	↓~31%	↓~13%	↓~213,7 kPa	↓~-5,5 °C	