Xinran Compresor de aire

Xinran Compresor de aire de tornillo

El compresor de aire de tornillo Xinran se termina de ensamblar cuando sale de la fábrica, así se facilita el transporte y la instalación.



[Estructura simplificada] El compresor de aire de tornillo adopta piezas avanzadas, tiene cañerías y puertos simplificados y disminuye grandemente el índice de infiltración de aceite de refrigeración y mejora la eficacia de funcionamiento.

[Motor principal de tornillo] El motor principal de compresor de aire de tornillo adopta el producto importado original de la compañía XINRAN-GD de Finlandia.



[Control inteligente] La microcomputadora de compresor de aire de tornillo Xinran controla bien los fallos, la presión de escape, la temperatura y el caudal de válvula de admisión, garantizando un buen efecto de ahorro de energía y un estable funcionamiento.



- 1. Muestra en chino o inglés
- 2. Preajuste y control de funcionamiento
- 3. Muestra y arreglo de fallos
- 4. Reserva y muestra de historial de fallos
- 5. Calendario disponible para regular

- 6. Acumulación y reserva a largo plazo del tiempo de funcionamiento
- 7. Se puede examinar en cualquier tiempo los parámetros de preajuste y el tiempo acumulado
- 8. Regulación y almacenamiento de parámetros disponible
- 9. Comunicación entre varias computadoras
- 10. Conexión disponible entre los compresores de aire
- 11. Terminal de conexión tipo plug-in

[Control de admisión] Válvula de admisión importada original, ahorro de energía

Dos tipos de control de aire (On/Off) y (10%-100%)

Siendo disponible regular la presión de escape como 1.5 bar a la vez que el compresor de aire funciona sin carga, haciéndolo ahorrar el 24% de energía. Además, como la presión de escape sólo es de 1.5 bar, así disminuye la diferencia de presión entre admisión y escape.

