

Archivo Técnico de Inyector 10R-7224 C-9

SKU: G1K30002352888



Archivo Técnico de Inyector 10R-7224 C-9

Contenido

1.Información básica de inyector 10R-7224.....	2
2.Código general de inyector 10R-7224.....	2
3.Forma habitual de escritura sobre el código de inyector 10R-7224.....	2
4.Control de calidad de inyector 10R-7224.....	2
5.Servicio personalizado de inyector 10R-7224.....	2
6.Razones por las que inyector 10R-7224 incapaz de funcionar normalmente.....	3
7.Forma de envío de inyector 10R-7224.....	3
8.Tiempo de entrega respecto a inyector 10R-7224.....	3
9.Norma de almacenaje para inyector 10R-7224.....	3
10.Paquete de envío de inyector 10R-7224.....	4

Archivo Técnico de Inyector 10R-7224 C-9

1. Información básica de inyector 10R-7224

Título	Inyector de Combustible Common Rail 10R-7224 C-9 Hecho en China Nuevo
SKU	G1K30002352888

2. Código general de inyector 10R-7224

(1) Información intercambiable de inyector

Código de inyector	Código remanufacturado	Código grabado
10R-7224		
2352888		

(2) Información aplicable de inyector 10R-7224

Modelo de Vehículo	Código de Vehículo	Código de Vehículo	Código de Vehículo	Código de Vehículo
C-9				

3. Forma habitual de escritura sobre el código de inyector 10R-7224

235-2888, 235 2888, 2352888

4. Control de calidad de inyector 10R-7224

(1) Prueba de inyector

Todos los repuestos del inyector se someten a pruebas de características eléctricas, precisión, alta temperatura, baja temperatura, resistencia a la presión, fugas, durabilidad y diversas condiciones de funcionamiento.

(2) Montaje de inyector

Respecto al control de calidad del proceso de instalación y producción del inyector, nuestra empresa sigue estrictamente los datos estándar de instalación y los pasos de instalación del producto para instalarlo, tales como la prueba de carrera del inyector, el par de apriete de la válvula solenoide del inyector, el par de apriete de la boquilla del inyector.

(3) Inspección de inyector

La inspección de fábrica del inyector se ha sometido a tres inspecciones: inspección completa, inspección aleatoria e inspección por lotes, y la inspección de fábrica del inyector utilizará diferentes marcas de bancos de prueba para probar el mismo inyector por un total de no menos de tres veces, la instalación del inyector y el entorno de prueba se completan en la sala limpia.

5. Servicio personalizado de inyector 10R-7224

(1) **Alcance del servicio personalizado de inyector:** satisfacer las necesidades personalizadas de los fabricantes OEM para rotulación de carcasas, grabado de logotipos, embalaje interno del inyector, embalaje y etiquetas externas del inyector, etc.

(2) Requisito de servicio personalizado de inyector:

Las ventas de productos de inyectores personalizados no son menos de **10 piezas**

Paquetes de inyectores personalizados no menos de **1000 piezas**

Los productos personalizados implican la necesidad de especificar el logotipo, y el fabricante OEM debe proporcionar una autorización de marca registrada y proporcionar archivo de muestra de imagen de logotipo.

▲ Una vez que el inyector de combustible personalizado se venda sin problemas de calidad, no se devolverá ni cambiará.

6. Razones por las que inyector 10R-7224 incapaz de funcionar normalmente

- (1) Hay aire en el circuito de aceite del sistema de combustible del motor.
- (2) El sistema de suministro de combustible de la bomba de combustible del vehículo es anormal.
- (3) El sistema de riel común del motor tiene fugas de combustible o la válvula limitadora de presión está dañada.
- (4) Hay un cortocircuito y mal contacto en el arnés de cableado conectado al inyector de combustible.
- (5) El inyector de combustible se coloca durante mucho tiempo haciendo solidificar el aceite antioxidante, las partes internas se atascan o los agujeros de aceite se bloquean.

▲ **Antes de la instalación, verifique cuidadosamente si otros componentes en el sistema de riel común, excepto el inyector de combustible, están dañados, para evitar que el inyector no funcione correctamente después de ser reemplazado.**

7. Forma de envío de inyector 10R-7224

Destino está en China: SF Express, Deppon, en casos especiales pueden proporcionar la empresa de logística correspondiente para el transporte de acuerdo con los requisitos del cliente.

Destino está fuera de China(países y regiones): DHL, UPS, FedEx, TNT por aire, mar u otros métodos de envío requeridos por los clientes.

8. Tiempo de entrega respecto a inyector 10R-7224

Plazo de entrega: Se despacha dentro de los 3 a 7 días hábiles posteriores a la confirmación del pago (salvo en el caso de productos especiales y circunstancias excepcionales)

9. Norma de almacenaje para inyector 10R-7224

(1) Elija un lugar de almacenamiento adecuado

El almacén y patio de carga donde se almacene el inyector de combustible debe mantenerse limpio y seco, y alejado de los edificios de la fábrica que generan gases y polvo nocivos; no mezclar con ácidos, álcalis, sales y otras sustancias; el lugar de almacenamiento debe tener un buen sistema de drenaje; el patio de carga debe usar piedra triturada o cenizas de horno niveladas para mejorar la permeabilidad al agua de la capa superficial para mantener seca el área del depósito.

(2) Requisitos estrictos de almacenamiento

Cuando el inyector de combustible se almacena, se debe realizar una inspección estricta; se debe realizar bien el trabajo de limpieza de la superficie para eliminar restos de agua, manchas de aceite, cenizas de lodo y otra suciedad. Si se encuentra óxido, el óxido debe eliminarse a tiempo y el tratamiento antioxidante debe realizarse a tiempo. Los inyectores embalados deben protegerse contra daños.

(3) Mantenga el almacén seco y haga un buen trabajo para prevenir la humedad

Para el inyector colocado en la habitación, la humedad relativa suele ser inferior al 70% y la corrosión del mismo se reduce significativamente.

Los inyectores deben colocarse en el almacén, y está prohibido guardarlos en el mismo almacén con productos con alto contenido de agua.

(4) Apilamiento Razonable

Después de que el inyector se exponga a la lluvia, la velocidad de corrosión aumentará significativamente. El propósito del sellado es aislar el inyector del agua de lluvia y del aire húmedo. Los productos apilados en la ventana del almacén deben verificarse a tiempo para evitar que el agua de lluvia ingrese al almacén.

Si el paquete del inyector está dañado, debe repararse o reemplazarse; cuando el paquete está húmedo, el material de empaque debe secarse; si el aceite anticorrosión original aplicado en la fábrica está dañado o seco, debe limpiarse y volver a aplicarse a tiempo.

- ⚠ **Está prohibido dejar el inyector de aceite al aire durante mucho tiempo.**
- ⚠ **Está prohibido guardar sustancias como ácidos, álcalis y sal con el inyector.**
- ⚠ **El inyector de combustible desempaquetado debe ser resistente a la oxidación durante el almacenamiento secundario.**

10. Paquete de envío de inyector 10R-7224

Embalaje de express nacional: generalmente empaquetado con cinta transparente a prueba de agua como se muestra en la Figura 1

Embalaje de express internacional: envuelto en película protectora negra y luego envuelto con cinta amarilla impermeable como en la Figura 2

Envío de palés: Utilice un palé que cumpla con los requisitos de exportación para no fumigar y poder reciclar, con una película protectora blanca a envolver y sujete con bridas en el exterior, como se muestra en la Figura 3

También se puede envasar según los requisitos del cliente.

- ⚠ **La bandeja de embalaje está hecha de plástico y se puede reciclar.**
- ⚠ **La cinta transparente, la cinta amarilla, la película protectora de envoltura negra, la película protectora de envoltura blanca son materiales no degradables, deséchelos correctamente.**
- ⚠ **Los menores tienen prohibido usar cinta transparente, cinta amarilla, película protectora de envoltura negra y película protectora de envoltura blanca para evitar lesiones personales.**



Figura 1

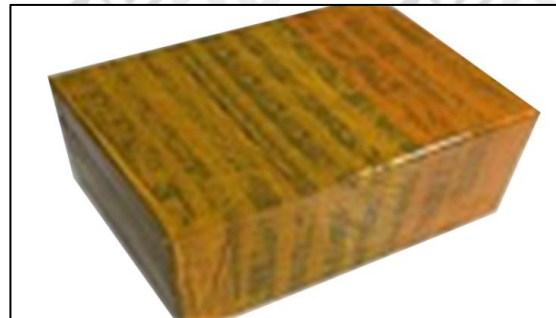


Figura 2

Embalaje de express nacional:
Envoltura de cinta transparente

Embalaje de express internacional:
Envuelto en película protectora negra y luego envuelto en cinta amarilla



Figura 3

Envío de palés: Use bandeja que cumpla con los requisitos de exportación y envuélvala con una película de plástico blanca y, átela con bridas.