

0445110469 حافن الوقود CRI2-20 الوثائق الفنية

SKU1:



0445110469 حاقد الوقود CRI2-20 الوثائق الفنية**قائمة**

| | |
|---|-----------|
| الوثيق الفني 20-2 حاقد الوقود CRI2-20 0445110469 | 错误!未定义书签。 |
| 1.0445110469 مقدمة عن حاقد الوقود 2 | |
| 1.1.0445110469 معلومات أساسية عن حاقد الوقود 2 | |
| 1.2.0445110469 الأكواد المشتركة للحاقدات 2 | |
| 1.3.0445110469 معلومات مطابقة حاقد الوقود 2 | |
| 1.4.0445110469 معلمات حاقد الوقود 2 | |
| 1.5.0445110469 مواصفات وأبعاد حاقد الوقود 2 | |
| 1.6.0445110469 مراقبة جودة حاقد الوقود 3 | |
| 1.7.0445110469 خدمة تخصيص حاقد الوقود 3 | |
| 1.8.0445110469 قائمة تعينة حاقد الوقود وأبعاد التغليف 3 | |
| 1.9.0445110469 معايير وشهادات اختبار حاقد الوقود 3 | 错误!未定义书签。 |
| 1.10.0445110469 تعليمات ضمان حاقد الوقود 5 | |
| 1.11.0445110469 الشركة المصنعة لحاقد الوقود 5 | |
| 2.0445110469 الدعم الفني لحاقد الوقود 6 | |
| 2.1.0445110469 مكان كود حاقد الوقود 6 | |
| 2.2.0445110469 سيناريوهات تطبيق حاقد الوقود 6 | |
| 2.3.0445110469 تركيب حاقد الوقود 6 | |
| 2.4.0445110469 أسباب عدم عمل الحاقدات بشكل صحيح 7 | |
| 2.5.0445110469 أسباب تلف حاقد الوقود 7 | |
| 2.6.0445110469 طرق الحصول على دعم فني للحاقدات 7 | |
| 3.0445110469 شراء وتسلیم حاقد الوقود 7 | |
| 3.1.0445110469 كيفية شراء ودفع ثمن حاقدات الوقود 8 | |
| 3.2.0445110469 أسواق البيع الرئيسية لحاقدات الوقود 8 | |
| 3.3.0445110469 اشتراطات التصريح الجمركي لحاقد الوقود 8 | |
| 3.4.0445110469 كيفية نقل حاقد الوقود 8 | |
| 3.5.0445110469 وقت تسليم حاقد الوقود 8 | |
| 3.6.0445110469 التوقيت اللوجستي لوجهة حاقد الوقود إلى دول ومناطق أخرى غير الصين 8 | |
| 3.7.0445110469 حزمة حاقد الوقود تم شحنها 9 | |
| 4.0445110469 معيار تخزين حاقد الوقود 9 | |
| 5.0445110469 معلومات عن الشركة 10 | 错误!未定义书签。 |
| 5.1.0445110469 مقدمة معلومات الشركة 10 | |
| 5.2.0445110469 معلومات الاتصال بمندوب المبيعات 11 | |

0445110469 حاقد الوقود CRI2-20 الوثائق الفنية

1. مقدمة عن حاقد الوقود 0445110469.

1.1. معلومات أساسية عن حاقد الوقود 0445110469.

| | |
|-----------------|--|
| اسم حاقد الوقود | 0445110469 حاقد الوقود CRI2-20 حاقد وقود جديد عالي الجودة مصنوع في الصين |
| SKU | / |
| القديم | / |

1.2. الأكواد المشتركة للحاقدات 0445110469.

(1) تبادل الحالات المعلومات مع بعضها البعض

| ترميز المعاد تصنيعه | ترميز عالمي | ترميز حاقد الوقود |
|---------------------|-------------|-------------------|
| 0 986 435 258 | / | 0445110469 |
| | | 0 445 110 468 |

(2) معلومات التكيف الحاقد

| VW (VOLKSWAGEN) ترميز السيارة | SKODA ترميز السيارة | SEAT ترميز السيارة | AUDI ترميز السيارة | SKODA ترميز السيارة | ترميز حاقد الوقود |
|-------------------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|----------------------|
| | | | | 04L 130 277 AC | 0445110469 |
| 04L 130 277 | 04L 130 277 | 04L 130 277 | 04L 130 277 | | 0 445 110 468 |
| 04L 130 277 AC | | 04L 130 277 | 04L 130 277 | | |
| 04L 130 277 AC | 04L 130 277 | 04L 130 277 | 04L 130 277 | | |
| 04L 130 277 | | 04L 130 277 | 04L 130 277 | | 0 986 435 258 |

(3) الكتابة الشائعة لرمز الحاقد

0445110469, 0445110468, 0986435258, 0 445 110 469, 0 445 110 468, 0 986 435 258,
 0 445 110 469, 0 445 110 468, 0 986 435 258, 0 445110469, 0 445110468, 0 986435258,
 0445 110 469, 0445 110 468, 0986 435 258, 0445110 469, 0445110 468, 0986435 258,
 0445 110469, 0445 110468, 0986 435258, 04L 130 277, 04L130277, 04L 130 277 AC, 04L130277AC

1.3. معلومات مطابقة حاقد الوقود 0445110469.

| ماركة السيارة | سلسلة | نموذج المركبة | رقم المحرك | تاريخ الإنتاج دفعه | القدرة KW | قوة حصان | معايير الانبعاث | الشركة المصنعة | نسبة انبساط L | اسطوانة الهواء | مزود الطاقة V |
|---------------|-------|---------------|------------|--------------------|-----------|----------|-----------------|----------------|---------------|----------------|---------------|
| | | | | | | | | | | | |

1.4. معلمات حاقد الوقود 0445110469.

نظام المطابقة: نظام السكك الحديدية المشتركة

سلسلة حاقد الوقود: سلسلة 110

أداء حوديك: CRI2-20

نوع حاقد الوقود: حاقد كهرومغناطيسي

الحد الأقصى لضغط النظام المدعوم: 2000

معلومات تكوين السيارة: SKODA/AUDI/SEAT/SKODA/VW (VOLKSWAGEN)

1.5. مواصفات وأبعاد حاقد الوقود 0445110469.

حجم حاقد الوقود: 21cm*7 cm *6 cm = 882cm³ (الطول * العرض * الارتفاع = الحجم)

وزن حافن الوقود الصافي : 0.45kg

الوزن الإجمالي للحافن: 0.6kg

جودة حافن الوقود : حافن وقود جديد تماماً مصنوع في الصين

حجم عبوة الحافن: 28cm*7 cm *7 cm = 1372cm³

نوع حافن الوقود : حافن السكك الحديدية المشتركة الديزل

حافن الوقود موك : أعاد 4

1.6. 0445110469 مراقبة جودة حافن الوقود**(1) اختبار حافن الوقود**

يتم اختبار جميع أجزاء حافن الوقود من حيث الخصائص الكهربائية والدقة ودرجة الحرارة المرتفعة ودرجة الحرارة المنخفضة وتحمل الجهد والتسلسق والمتانة وظروف العمل المختلفة.

(2) تركيب حافن الوقود

مراقبة الجودة لعملية الإنتاج والتركيب لحافن الوقود ، تتبع شركتنا بدقة بيانات تثبيت المنتج القياسية وخطوط تركيب المنتج للتثبيت ، مثل اختبار شوط حافن الوقود ، وعزم الدوران المشدود لصمam الملف اللولبي لحافن الوقود ، وتشديد عزم دوران فوهة حافن الوقود.

(3) التفتيش على حافن الوقود

خضع فحص المصنع للحافن لثلاث عمليات تفتيش: فحص كامل ، وفحص عشوائي ، وفحص دفعـة ، وسيستخدم فحص المصنع للحافن ماركات مختلفة من مقاعد الاختبار لاختبار نفس الحافن بإجمالي لا يقل عن ثلاثة مرات. اكتملت بيئة التثبيت والاختبار للحافن في غرفة نظيفة.

1.7. 0445110469 خدمة تخصيص حافن الوقود**(1) نطاق خدمة تخصيص حافن الوقود:**

المخصصة لحراف الغلاف ونقش الشعار والتعبئة والتغليف الداخلي لحافن والتعبئة الخارجية لحافن OEM تلبية احتياجات صناعي والملصقات.

| | | |
|---------------|---|---------------------------------------|
| | | |
| نقش حافن فوهة | حروف الإسكن الحافن ورمز الاستجابة السريعة | مربع التعبئة والتغليف الحافن والتسمية |

(2) متطلبات خدمة تخصيص حافن الوقود:

لا يمكن أن تكون منتجات الحافن المخصصة أقل من 10 قطع

لا يمكن أن تقل حزمة الحافن المخصصة عن 1000

تضمن المنتجات المخصصة الحاجة إلى تحديد الشعار ، وتحتاج الشركة المصنعة للمعدات الأصلية إلى توفير ترخيص العلامة التجارية وتقييم نموذج لملف صورة الشعار.

▲ بمجرد بيع حافن الوقود المخصص دون مشاكل الجودة ، لن يتم إعادةه أو استبداله

1.8. 0445110469 قائمة تعبئة حافن الوقود وأبعاد التغليف**(1) قائمة أجزاء حافن الوقود**

| رقم التسلسل | صورة | اسم المنتج | تجمیع حافن الوقود | يا الدائري | وسادات الختم F OOV P01 004 | 3 |
|-------------|------|------------|-------------------|------------|----------------------------|---|
| | | | | | | |

| رقم التسلسل | صورة | اسم المنتج | الغطاء الواقي لفتحة مدخل حافن الوقود | للحافن والمحرك مناسبان بابحکام |
|-------------|------|--|---|--|
| 6 | | غطاء حماية فتحة عودة زيت حافن الوقود | غطاء حماية حلمة الشحوم | |
| 7 | | يحمي فتحات حلمة الشحوم من التلوث والانسداد | يحمي مداخل النفط من التلوث والانسداد | يحمي ثقوب عودة الزيت من التلوث والانسداد |
| 8 | | المضادة للصدأ VCI حقيقة | أكياس فقاعة | مربع التعبئة والتغليف حافن الوقود |
| 9 | | منع الصدأ عن طريق الحقن الوقود | منع الحافن من التلف بسبب القوة الخارجية | منع أدوات الحقن وملحقاتها |

- ▲ يُحظر على الفاصلين استخدام مجموعة الحافن ، والحلقات 0 ، والخشبات ، وأغطية حماية فوهه الوقود ، وأغطية مبيت وأغطية صمام الملف اللولبي ، وأكياس VCI المحافن ، المضادة للصدأ ، وأكياس الفقاعات الهوائية لتجنب الإصابة الشخصية تغير الحلقة 0 ووسادة الختم من ملحقات التثبيت لمرة واحدة ، وتحتاج إلى استبدالها لإعادة التثبيت.
- ▲ الغطاء الواقي لفوهة الوقود والغطاء الواقي لمبيت الحافن والغطاء الواقي لصمام الملف اللولبي هي ملحقات قابلة لإعادة التدوير ويمكن إعادة تدويرها.
- ▲ أكياس VCI المضادة للصدأ وأكياس الفقاعات مواد غير قابلة للتحلل ، يرجى التخلص منها بشكل صحيح بعد الاستخدام.
- ▲ (2) أبعاد صندوق تغليف حافن الوقود

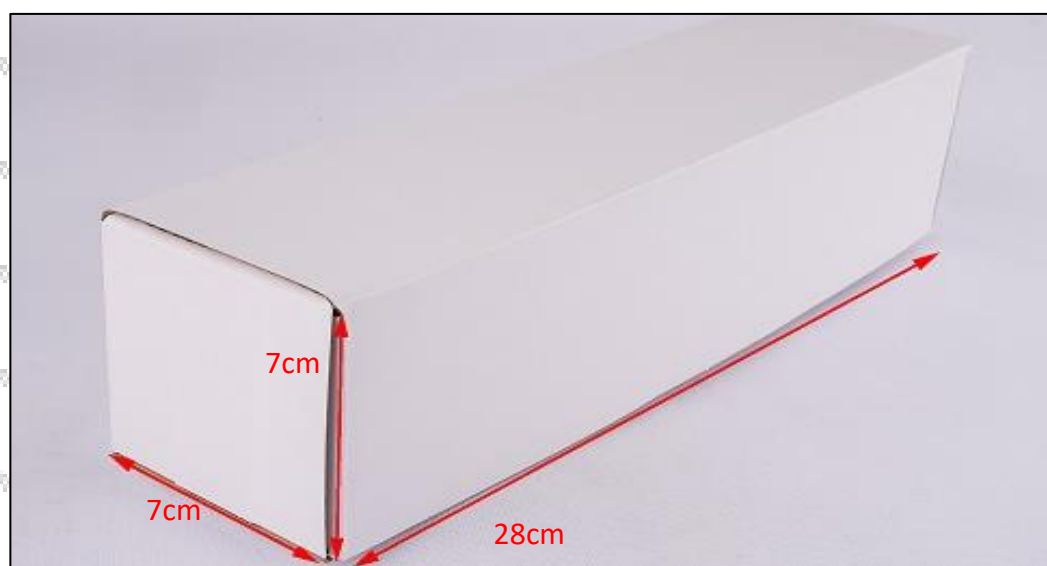


图 2

| رقم التسلسل | اسم | أبعاد صندوق تغليف حافن الوقود (cm) |
|-------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| 1 | مربع التعبئة والتغليف حافن الوقود | 28*7*7 |

04451104691.9. معايير وشهادات اختبار حاقد الوقود

يمكنا تقديم تقرير اختبار فحص جودة المصنوع كل حاقد للتأكد من أن كل حاقد يتم تسليميه يفي بمواصفات أداء المحرك.

| BOTEN 测试报告 | | 4.25.2019 10:42:09 |
|------------|-------|--------------------|
| 客户企业: | 测试: | |
| 姓名: | 经办人: | |
| 公司电话: | 联系电话: | |
| 联系邮箱: | 邮箱地址: | |
| 联系地址: | 客户地址: | |
| 测试项目: | 项目: | |
| 测试日期: | 日期: | |
| 备注: | 备注: | |
| 检测结果 | | |
| 检测项目: | 检测结果: | 是否合格: |
| CO/MCHC: | M | ✓ |
| NO: | N | ✓ |
| NO2: | N | ✓ |
| SO2: | S | ✓ |
| PM10: | PM10 | ✓ |
| PM2.5: | PM2.5 | ✓ |
| TU: | TU | ✓ |
| EC: | EC | ✓ |
| OC: | OC | ✓ |
| 臭氧: | 臭氧 | ✓ |
| 颗粒物: | 颗粒物 | ✓ |

04451104691.10. تعليمات ضمان حاقد الوقود**(1) تعليمات وشروط ضمان المنتج**

عندما يكون الحاقد غير طبيعي أثناء الاستخدام ، فمن الضروري التقاط صور أو مقاطع فيديو أو تقديم تقارير اختبار مباشرة كدليل لإرجاعها إلى موظفي المبيعات.

قدم تفسيرات مناسبة للظروف غير الطبيعية ، مثل: 1. دخان أسود 2. اهتزاز المحرك 3. صعوبة في بدء تشغيل المحرك 4. موضوع غبار طبيعية للمحرك 5. تفسيرات غير طبيعية مثل تسرب الزيت.

(2) تغطية ضمان حاقد الوقود

في غضون 15 يومًا بعد استلام العميل للحاقد **0445110469** ، إذا كان هناك فشل في الأداء ولم يكن المنتج أي تلف في المظهر ، فيمكن للعميل اختيار استبداله أو إصلاحه ؛

إذا كان الحاقد **0445110469** يعني من مشاكل في الأداء خلال فترة الضمان (3 أشهر) ، فمن المؤكد أنها مشكلة في المنتج بعد الاختبار ، ويمكنك الاتصال بفريق المبيعات لدينا لاستبدال نفس الطراز أو منتج معد صياغته بنفس أداء المنتج. المنتج مجاناً إذا كان غلاف المنتج به خدوش واضحة ، فلا يمكن إصلاحه إلا. إذا تم التأكد من خلو المنتج من الأخطاء ، فسيتم إعادةه كما هو.

تحذير: بالنسبة للمنتجات التي لا يعطيها الضمان ، يمكن لشركة تقديم خدمات الصيانة المدفوعة. بالنسبة للمنتجات بعد الإصلاح المدفوع ، ستتمتع نفس مشكلة الأداء بفترة ضمان مجانية في غضون 3 أشهر من تاريخ الإصلاح.

(3) لا يغطي الضمان الحالات

انتهت فترة الضمان ولا يغطيها الضمان

يحدث فشل حاقد الوقود بسبب ارتفاع درجة الحرارة ، والضغط العالي ، والرطوبة ، والأمطار والثلج ، والأرض القلوية المالحة ، والزلزال ، والبيئات غير الطبيعية.

يقوم العميل بتتكك أو إصلاح حاقد الوقود دون إذن ، مما يؤدي إلى تلف حاقد الوقود.

تلف الحاقد الناجم عن أسباب بشرية (رمي ، مغناطيسية قوية ، حريق متعمد).

فشل الحاقد أو تلف الحاقد الناجم عن التصميم غير الحاقد والتكنولوجيا والتصنيع والجودة وغيرها من القضايا.

فشل الحاقد بسبب ضغط النظام الذي يتجاوز الضغط المعتمد من النظام.

فشل الحاقد بسبب تجاوز جهد النظام الجهد المعتمد.

فشل الحاقد الناجم عن الشوائب (الماء ، الرصاص ، مسحوق الألمنيوم ، مسحوق الحديد ، الكبريتيد) في وقود النظام يتجاوز المتطلبات الفياسية

فشل الحاقد الناجم عن عدم التثبيت وفقًا لعزم التشديد المحدد في دليل صيانة محرك السيارة (عزم الربط كبير جدًا أو صغير جدًا).

يحدث عطل في الحاقد بسبب عدم اتباع زاوية التثبيت المحددة في دليل خدمة محرك السيارة.

يحدث عطل في الحاقد بسبب عدم اتباع متطلبات التنظيف المحددة في دليل خدمة محرك السيارة.

فشل الحاقد بسبب عدم استبدال الأجزاء المستهلكة كما هو محدد في دليل خدمة محرك السيارة.

عطل الحاقد الناجم عن عدم الامتثال لنظام الخلوص الملائمة لنظام السحب ومتطلبات الخلوص الملائمة لنظام العائم المحدد في دليل صيانة محرك السيارة.

عدم استبدال الأجزاء المستهلكة وفجوة التركيب بين خط أنابيب نظام مدخل الزيت ووصلة حاقد الوقود وفقًا لنظام سحب الوقود المحدد في دليل صيانة محرك السيارة.

0445110469 1.1. الشركة المصنعة لحقن الوقود

Shenzhen Shumatt Technology Co., Ltd

0445110469 2. الدعم الفني لحقن الوقود

0445110469 2.1. مكان كود حacen الوقود

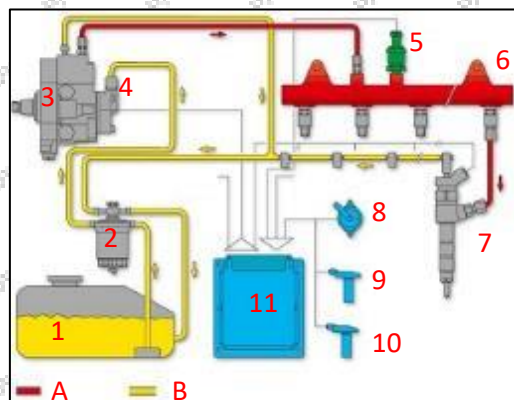
مثال: موضع ترميز الحقن موضح أدناه

| اسم | رقم التسلسل |
|--|-------------|
| لوحة الاسم ، الشعار ، الرمز ، الرقم التسلسلي | A |
| نموذج فوهة | B |



0445110469 2.2. سيناريوهات تطبيق حقن الوقود

يشير نظام السكك الحديدية المشتركة إلى زيت الديزل من خزان الوقود ، الذي يتم امتصاصه بواسطة مضخة التروس ، من خلال فاصل الريت عن الماء ، عبر مضخة التروس ، إلى مرشح الديزل الناعم ، إلى مضخة الضغط العالي ، أنبوب السكك الحديدية المشتركة ، وحقن الوقود ، وإمدادات الوقود ذات الحلقة المغلقة المكونة من أجهزة الاستشعار ووحدة التحكم الإلكترونية. نظام إمداد بالوقود يفصل تماماً توليد ضغط الحقن وعملية الحقن عن بعضهما البعض.



1

| اسم | رقم التسلسل | اسم | رقم التسلسل | اسم | رقم التسلسل | اسم | رقم التسلسل |
|-------------------------|-------------|------------------------------|-------------|---------------------------------|-------------|---------------------|-------------|
| دائرة زيت الضغط العالي | A | مستشعر العمود المرفقي للمحرك | 9 | جهاز استشعار ضغط السكك الحديدية | 5 | خزان الوقود | 1 |
| دائرة زيت الضغط المنخفض | B | مستشعر عمود الحدبات | 10 | أنبوب السكك الحديدية المشتركة | 6 | مرشح ديزل | 2 |
| | | وحدة التحكم الإلكترونية ECU | 11 | حقن الوقود | 7 | مضخة عالية الضغط | 3 |
| | | | | دواسة الوقود | 8 | مضخة الوقود والعناد | 4 |

0445110469 2.3. تركيب حقن الوقود

(1) **0445110469** احتياجات تركيب حقن الوقود

يجب أن يتبع استبدال حقن الوقود النظام الكهربائي بصراحة ، والضغط المعتمد لنظام سحب الوقود منخفض الضغط ، والضغط المعتمد لنظام دائرة الوقود عالي الضغط ، ومتطلبات استبدال الأجزاء المتهمة من نظام الوقود (بما في ذلك مرشح نظام دائرة



الوقود منخفض الضغط ودائرة الوقود عالية الضغط) المحددة في دليل صيانة محرك السيارة. مرشح النظام ، ومتطلبات تنظيف نظام الوقود ووصلة حافن الوقود ، والتخلص المناسب لوصلة حافن الوقود ، زاوية التثبيت وعزم الدوران المشدود لحافن الوقود ، والتخلص المناسب لنظام السحب ، والتخلص المناسب لنظام العادم ، لضمان عمر خدمة المحرك والتشغل العادي للحافاتن. عند تثبيت حافن الوقود على المحرك ، من الضروري تنظيف كلة المحرك ورأس الاسطوانة والاجزاء الأخرى المتصلة بحافن الوقود والتاكد من عدم وجود غبار ، ورواسب كربون ، وماء ، وبقع صدأ ، إلخ.

قبل التركيب ، من الضروري التحقق مما إذا كان قد تم استبدال حشية فوهه حافن الوقود وتركيبها على حافن الوقود.

عند تركيب حافن الوقود ، ضع مادة التشحيم بين حافن الوقود وحشية ختم فوهه الوقود وتركيبيها على حافن الوقود والحلقة 0

يمكن أن يؤدي عدم استبدال حشية حلقة الختم الجديدة إلى: تشوه الغطاء المحكم لفوهة حافن الوقود ، وتشوه فوهه الوقود ، وتشوه فتحة فوهه الوقود . وتسرب الزيت وتتسرب الهواء ، مما يؤدي إلى إتلاف الوقود بشكل خطير الحافن ، يتسبب في كسر فوهه الوقود وإلحاق الضرر بالمحرك.

عند تثبيت الحافن على المحرك ، يرجى التتحقق بعناية من أن المكونات المتعلقة بتركيب الحافن ، مثل لوحة ضغط الحافن ، والمسمار ، وقضيب القاذف وغيرها من الملحقات ليست مشوهة ، وتنبئها وفقاً لخطوات التشغيل الصارمة دليل صيانة المحرك لا ينبغي تشغيل حافن الوقود في بيئه بها تلوث بالغبار وتأكل لمنتجات الحديد لفترة طويلة.

يحظر تشغيل حافن الوقود العاري الذي يتسرب لفترة طويلة في بيئه مجال مغناطيسي قوي.

2.4. أسباب عدم عمل الحافات بشكل صحيح 0445110469

(1) يوجد هواء في دائرة الزيت لنظام وقود المحرك

(2) نظم امداد الزيت لمضخة زيت السيارة غير طبيعي

(3) يتسبب نظام القضيب المشترك للمحرك في تسرب الزيت أو تلف صمام تحديد الضغط

(4) هناك ماس كهربائي ، ماس كهربائي ، وضعف الاتصال في ضفيرة الأسانك المتصلة بحافن الوقود للسيارة

(5) يؤدي وضع حافن الوقود على المدى الطويل إلى تصلب الزيت بسبب ارتفاع درجة الحرارة أو انسداد فتحات الزيت

قبل التثبيت ، تحقق بعناية مما إذا كانت المكونات الأخرى في نظام القضيب المشترك باستثناء حافن الوقود تالفه لتجنب حافن الوقود لا يعمل بشكل صحيح

2.5. أسباب تلف حافن الوقود 0445110469

(1) عدم العمل بشكل صحيح وفقاً لدليل صيانة المحرك أثناء التفكيك أو التركيب ، مما يؤدي إلى تلف الحافن

(2) زيت الوقود المستخدم في السيارة لا يفي بالمعايير ، مما يؤدي إلى تلف الحافن ، مثل: محظى الماء في الوقود يتجاوز المعيار ، ومسحوق الحديد ، ومسحوق الألمنيوم ، وشوائب الكبريتيد تتجاوز المعيار ، إلخ.

(3) لا تتم صيانة المحرك بانتظام وفقاً لدليل صيانة المحرك. لأمراض الصيانة ، يرجى الرجوع إلى دليل صيانة السيارة. إذا لم يتم استبدال زيت التشحيم لنظام المحرك لفترة طويلة ، فإن التأكل غير الطبيعي للmotor سيؤدي إلى زيادة حجم غاز العادم أو كمية كبيرة من رواسب الكربون داخل المحرك. إذا لم يتم استبدال المرشح أثناء الصيانة أو إذا لم يتمكن الفائز المستبدل من الوصول إلى معيار المرشح الأصلي ، فإن الأسباب المذكورة أعلاه سوف تتسبب في تلف الحافن

(4) ينتج عن تأكل مضخة الزيت مسحوق الحديد ومسحوق الألمنيوم ، والتي تدخل حافن الوقود وتسبب تلف حافن الوقود

(5) ينتج عن تشوه خزان الوقود وتأكله مسحوق الحديد أو مسحوق الألمنيوم الذي يدخل الحافن ويسبب في تلف الحافن

(6) تلف حافن الوقود بسبب استبدال أو تعديل المكونات المتعلقة بحافن الوقود. على سبيل المثال ، خلوص الصمام لا يفي بالمعايير بعد إصلاح المحرك ، مما يؤدي إلى تلف حافن الوقود. تلف الحافن

(7) تلف حافن الوقود بسبب السخونة الزائدة والحمل الزائد للmotor لفترة طويلة

(8) سوف يتلف الحافن بشكل طبيعي بعد انتهاء عمر الخدمة

(9) الحافن مغнет (يتجاوز المعايير الفنية المعنطيس)، مما يؤدي إلى عدم عمل الحافن بشكل صحيح

قبل استبدال حافن الوقود ، يرجى فحص أجزاء المحرك بعناية وفقاً لدليل صيانة المحرك لمنع تلف حافن الوقود مرة أخرى بعد الاستبدال.

2.6. طرق الحصول على دعم في للحافات 0445110469

(1) للحصول على وثائق الدعم الفني <http://shumatt.com> الوثائق الفنية للحافن ، قم بزيارة

(2) فيديو تقنية الحافن

Facebook : تابع <https://www.facebook.com/hison.hison> للحصول على مقاطع فيديو للدعم الفني وتزوج لمزيد من المعلومات

YouTube : لمقاطع فيديو الدعم الفني https://www.youtube.com/channel/UCByvYBx7VjV_mAfxh_Hu-aw

Shumatt : قم بزيارة <http://shumatt.com> للحصول على مقاطع فيديو للدعم الفني

(3) برنامج الاستعلام عن معلومات الحافن

TruckBookPartsEPCAPP ، Android / AppleAppStore تحميل وتنزيل ،

لتزيل البرنامج التعليمي وتنبيه <http://shumatt.com>

(4) يمكن البحث عن بيانات اختبار الحافن والاستعلام عنها من خلال <http://shumatt.com>

3. شراء وتسليم حafen الوقود 0445110469.

3.1. **0445110469** كيفية شراء ودفع ثمن حاقنات الوقود
طريقة الدفع: التحويل البنكي، WeChat، Alipay

اتصل بفريق المبيعات لدينا لمعرفة طرق الدفع المحددة

3.2. **0445110469** أسواق البيع الرئيسية لحاقنات الوقود

أسواق المبيعات الرئيسية لحاقنات: آسيا وأوروبا وأمريكا الشمالية وأمريكا الجنوبية وأفريقيا ومناطق أخرى

3.3. **0445110469** اشتراطات التصريح الجمركي لحacen الوقود

يمكننا مساعدة العملاء بالمستندات التالية للتخليص الجمركي للاستيراد: العقد ، الفاتورة ، قائمة التعبئة ، بوليصة الشحن ، بوليصة التأمين ،
شهادة المنشأ ، إلخ

3.4. **0445110469** كيفية نقل حacen الوقود
الوجهة في الصين:

يمكن أن توفر يمكن أن توفر Debon SF Express وظروف خاصة شركة الخدمات اللوجستية المقابلة للنقل وفقاً لمتطلبات العملاء
الوجهة بلد أو منطقة أخرى غير الصين :

DHL عن طريق الجو أو البحر أو طرق الشحن الأخرى التي يطلبها العملاء. FedEx، UPS، TNT

3.5. **0445110469** وقت تسلیم حacen الوقود

موعد التسلیم : في غضون 3-7 أيام عمل بعد تأكيد الدفع (باستثناء المنتجات الخاصة والظروف الخاصة)

3.6. **0445110469** التوقيت اللوجستي لوجهة حacen الوقود إلى دول ومناطق أخرى غير الصين
الشيخوخة اللوجستية : DHL

| البلد أو المنطقة الأصلية | الصين هونج كونج | دول أو مناطق آسيوية أخرى | استراليا ونيوزيلندا | أوروبا | أمريكا | باقي الدول |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|---------------------|--------|--------|------------|
| البر الرئيسي للصين | 7 | 7 | 8 | 8 | 8-12 | 7-10 |

الشيخوخة اللوجستية UPS: البلد أو المنطقة الأصلية: البر الرئيسي للصين

| دولة الوجهة | الوقت المتوقع للوصول | دولة الوجهة | الوقت المتوقع للوصول | دولة الوجهة | الوقت المتوقع للوصول |
|----------------|----------------------|-----------------|----------------------|--------------------------|----------------------|
| اليابان | 3 أيام | المملكة المتحدة | أيام 5-7 | مصر | أيام 5-7 |
| ديك رومي | أيام 5-7 | سنغافورة | 3 أيام | سويسرا | أيام 5-7 |
| البحرين | أيام 5-7 | لاتفيا | أيام 7-10 | نيوزيلندا | أيام 7-10 |
| سيريلانكا | أيام 5-7 | تايلاند | 3 أيام | النمسا | أيام 5-7 |
| رومانيا | أيام 5-7 | فيتنام | أيام 3-5 | إسكتونيا | أيام 5-7 |
| مالزيا | أيام 3-5 | إسرائيل | أيام 5-7 | المكسيك | أيام 5-7 |
| فرنسا | أيام 5-7 | أمريكا | أيام 5-7 | الإمارات العربية المتحدة | أيام 5-7 |
| إيطاليا | أيام 5-7 | هولندا | أيام 5-7 | بنغال | أيام 7-10 |
| لبنان | أيام 5-7 | الفلبين | أيام 3-5 | اليونان | أيام 7-10 |
| كوريا الجنوبية | أيام 3 | إسبانيا | أيام 5-7 | ميامي | أيام 5-7 |
| كندا | أيام 5-7 | ألمانيا | أيام 5-7 | السعودية | أيام 7-10 |
| البرتغال | أيام 5-7 | أستراليا | أيام 5-7 | جنوب أفريقيا | أيام 7-10 |
| الدنمارك | أيام 5-7 | بلجيكا | أيام 5-7 | أوكرانيا | أيام 7-10 |
| الهند | أيام 7-10 | دولة قطر | أيام 7-10 | بولندا | أيام 5-7 |
| إندونيسيا | أيام 3-5 | المغرب | أيام 7-10 | باكستان | أيام 7-10 |
| الكويت | أيام 7-10 | | | | |

الوقت اللوجستي يخضع للوصول الفعلى ، كمرجع فقط

7. حزمة حافن الوقود تم شحنها 0445110469.

التعبئة السريعة المحلية: عادة ما يتم تعبئتها بشرط شفاف مقاوم للماء كما هو موضح في الشكل 2

التغليف السريع الدولي: بعد التغليف بعشاء واق من التغليف الأسود ، يتم لف الشرط الأصفر مقاوم للماء كما هو موضح في الشكل 3

شحنة البيت: استخدم منصة نقالة تقي بمتطلبات التصدير للاستخدام المعد تدويره والخالي من التبخير ، واستخدم غشاء واق أبيض للالتفاف

والربط بأربطة الكابلات من الخارج كما هو موضح في الشكل 4

يمكن أيضًا تعبئتها وفقًا لمتطلبات العملاء.

صينية التغليف مصنوعة من البلاستيك ويمكن إعادة تدويرها.

شرط شفاف ، شريط أصفر ، فيلم حماية غلاف أسود ، فيلم حماية غلاف أبيض هي مواد غير قابلة للتحلل ، يرجى التخلص منها

شكل صحيح

يُطرأ على الفاصلين استخدام شريط لاصق شفاف ، شريط أصفر ، فيلم حماية أسود ، وطبقة حماية بيضاء لتجنب الإصابة

الشخصية.



الشكل 2

التعبئة السريعة المحلية: ملفوفة بشرط شفاف

الصورة 3

التغليف السريع الدولي: ملفوفة بعشاء واق ، ملفوفة بشرط أصفر



الشكل 4

شحنة البيت: استخدم المنصات التي تلبي متطلبات التصدير ولها بخلاف بلاستكي أبيض واربطها برباط الكابلات

معيار تخزين حافن الوقود 4. 0445110469.

(1) اختيار مكان التخزين المناسب

يجب الحفاظ على المستودع وساحة الشحن حيث يتم تخزين محافن الوقود نظيفة وجافة ، وبعيداً عن مباني المصنع التي تولد غازات وغازات

ضاراً؛ لا تختلط مع الأحماض والقلويات والأملاح والمواد الأخرى؛ يجب أن يكون مكان التخزين به نظام تصريف جيد؛ تم تسوية الحجر المسحوق أو رماد الفرن والوسادات الأخرى لتعزيز نفاذية المياه للطبقة السطحية لحفظ المستودع جافاً.

(2) مطلوب متطلبات صارمة لدخول المستودع

عندما يتم وضع حافظ الوقود في التخزين، يجب إجراء فحص صارم؛ يجب إزالة أثار الماء وبقع الزيت ورماد الطين والأوساخ الأخرى. إذا تم العثور على الصدأ، يجب إزالة الصدأ في الوقت المناسب ، ويجب أن يتم العلاج ضد الصدأ في الوقت المناسب. بالنسبة للحافظات المزودة بصناديق ، يجب تعزيز الحماية لتجنب التلف.

(3) حافظ على المستودع جافاً وقم بعمل جيد لمنع الرطوبة

بالنسبة لحافظ الوقود الموضوع في الغرفة ، تكون الرطوبة النسبية عادة أقل من 70٪ ، ويقل تأكيل حافظ الوقود بشكل كبير. يجب تخزين حافظ الوقود في المستودع ، ويعمل تخزينها في نفس المستودع مع السلع ذات المحتوى المائي العالي.

(4) التكديس المعقول

بعد تعرض الحافظ للمطر ، سيزداد معدل التأكيل بشكل كبير. الغرض من الختم هو عزل الحافظ عن مياه الأمطار والهواء الرطب. يجب فحص الصنائع المكدة في نافذة المستودع في الوقت المناسب لتجنب دخول مياه الأمطار إلى المستودع في حالة تلف عبوة حافظ الوقود ، يجب إصلاحها أو استبدالها؛ عندما تكون العبوة رطبة ، يجب تجفيف مادة التغليف ؛ إذا تبين أن الزيت الأصلي المضاد للتأكل المطبق في المصنع تالف أو جف ، فيجب يتم تنظيفها وإعادة تطبيقها في الوقت المناسب.

- ▲ يحظر تسرب حافظ الوقود عارياً في الهواء لفتره طويلة.
- ▲ يحظر تخزين حافظات الوقود مع الأحماض والقلويات والأملاح والأملاح وما إلى ذلك.
- ▲ يجب أن يكون حافظ الوقود غير معيناً مقاوماً للصدأ عند تخزينه للمرة الثانية.

معلومات عن الشركة 5.



عنوان المكتب



المعرض العالمي

5.1. مقدمة معلومات الشركة

اسم الشركة الصينية: 深圳市舒马特科技有限公司

اسم الشركة باللغة الإنجليزية: Shenzhen Shumatt Technology Co., Ltd.

+86-13410541523 / رقم الجوال WeChat

+852-67653519 / رقم هاتف هونج كونج المحمول

+86-755-23215133 / الهاتف الثابت

صندوق بريد: ruby@shumatt.com

عنوان الموقع: www.shumatt.net

مكتب شنشن : 11-12 ، الطابق 14 ، المبنى 13 ، مبني Qinchengda ، المخرج A ، محطة مترو الأنفاق Honglang North ، Shenzhen Bao'an ، البر الرئيسي للصين منطقة

مكتب شنشن : غرفة 428 ، غرفة 430 ، المبني B ، مجمع الصناعي Huafeng Zhigu Technology ، مخرج B ، Shenzhen Fuyong منطقة Bao'an ، البر الرئيسي للصين

مكتب هونج كونج : المنطقة الصناعية بشارع كين فات ، توين مون ، الأقاليم الجديدة ، هونغ كونغ

عنوان خدمة ما بعد البيع: عنوان ما بعد البيع اتصل بموظفي مبيعات الشركة للحصول على أسباب صيانة المنتج المقابلة وتقديمها

(المرجع: تعليمات ضمان الحقن 0445110469.1.8)

5.2. علومات الاتصال بمندوب المبيعات

| رقم التسلسل | اسم | WeChat/Whatsapp | صندوق البريد | FaceBook | YouTube |
|-------------|-----------------------------|-----------------|---------------------|-----------------|-----------------|
| 1 | Ruby | +86-13410541523 | ruby@shumatt.com | Hison Li | Hison Li |
| 2 | Ivy | +86-18025309821 | sales@shumatt.com | Ivy Shumatt | Shumatt IVY |
| 3 | Rebecca | +86-18025349821 | sales01@shumatt.com | Rebecca SHUMATT | SHUMATT Rebecca |
| 4 | Janny | +86-18028749821 | sales02@shumatt.com | Janny shumatt | Janny Shumatt |
| 5 | Sam | +86-13316859821 | Sales8@shumatt.com | Shumatt Sam | Sam Shumatt |
| 6 | Natalie | +86-18938945856 | sales15@shumatt.com | Shumatt Natalie | Lin Natalie |
| 7 | Ada | +86-1342286353 | sales5@shumatt.com | Shumatt Ada | Ada Shumatt |
| 8 | Hison Li | +86-18318811871 | web@shumatt.com | Hison Li | Hison Li |
| 9 | Mecca | +86-18938948618 | sales11@shumatt.com | Shumatt Mecca | Shumatt Mecca |
| 10 | Eric | +86 18319033618 | sales3@shumatt.com | | |
| 11 | Wayne (Joaquín enespañol) | +86-13316959821 | wayne@shumatt.com | shumattwayne | Wayne Shumatt |
| 12 | Sylvia | +86 18312499884 | sales6@shumatt.com | | |

قم بزيارة <http://shumatt.com> للحصول على أحدث معلومات فريق المبيعات

ملاحظة: تنتهي جميع رسائل البريد الإلكتروني لمندوبي مبيعات شومات بـ [@shumatt.com](mailto:shumatt.com)

6. إشعار حقوق النشر

حقوق الطبع والنشر لأي محتوى (بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر المعلومات والبيانات والنصوص والرسوم البيانية والصور المملوكة Fuel Injector CRI2-20 Technical Documentation" Ltd. 0445110469 لـ Shenzhen Shumatt Technology Co. بدون إذن كتابي مسبق من Ltd، Shenzhen Shumatt Technology Co. "الفنية" بأي شكل من الأشكال ، وفي نفس الوقت نشر ، إعادة نشر CRI2-20 تقنique تتعديل أي محتوى في " 0445110469 حاقد الوقود Shenzhen Shumatt Technology Co. "الوثائق الفنية" يجب أن تشير إلى أن المقالة المذكورة من CRI2-20 ، عرض ومحفوظات أخرى لـ 0445110469 حاقد الوقود وفقاً للشروط المذكورة أعلاه" CRI2-20 ، عدم استخدام "الوثائق الفنية لحاقد الوقود 0445110469 Shenzhen Shumatt Technology Co. Ltd سوف ينتهك قانون حقوق الطبع والنشر لجمهورية الصين الشعبية والقوانين واللوائح الدولية الأخرى ذات الصلة الاتفاقيات.