

0445110995 حافن الوقود CRI2-16 الوثائق الفنية

SKU1: G1W20445110995



**0445110995 حاقد الوقود CRI2-16 الوثائق الفنية****قائمة**

الوثيق الفني 0445110995 CRI2-16 حاقد الوقود	错误!未定义书签。
1.0445110995 مقدمة عن حاقد الوقود	2
1.1.0445110995 معلومات أساسية عن حاقد الوقود	2
1.2.0445110995 الأكواد المشتركة للحاقدات	2
1.3.0445110995 معلومات مطابقة حاقد الوقود	2
1.4.0445110995 معلمات حاقد الوقود	2
1.5.0445110995 مواصفات وأبعاد حاقد الوقود	2
1.6.0445110995 مراقبة جودة حاقد الوقود	2
1.7.0445110995 خدمة تخصيص حاقد الوقود	3
1.8.0445110995 قائمة تعينة حاقد الوقود وأبعاد التغليف	3
1.9.0445110995 معايير وشهادات اختبار حاقد الوقود	错误!未定义书签。
1.10.0445110995 تعليمات ضمان حاقد الوقود	5
1.11.0445110995 الشركة المصنعة لحاقد الوقود	5
2.0445110995 الدعم الفني لحاقد الوقود	5
2.1.0445110995 مكان كود حاقد الوقود	5
2.2.0445110995 سيناريوهات تطبيق حاقد الوقود	6
2.3.0445110995 تركيب حاقد الوقود	6
2.4.0445110995 أسباب عدم عمل الحاقدات بشكل صحيح	6
2.5.0445110995 أسباب تلف حاقد الوقود	7
2.6.0445110995 طرق الحصول على دعم فني للحاقدات	7
3.0445110995 شراء وتسلیم حاقد الوقود	7
3.1.0445110995 كيفية شراء ودفع ثمن حاقدات الوقود	7
3.2.0445110995 أسواق البيع الرئيسية لحاقدات الوقود	7
3.3.0445110995 اشتراطات التصريح الجمركي لحاقد الوقود	7
3.4.0445110995 كيفية نقل حاقد الوقود	7
3.5.0445110995 وقت تسليم حاقد الوقود	8
3.6.0445110995 التوقيت اللوجستي لوجهة حاقد الوقود إلى دول ومناطق أخرى غير الصين	8
3.7.0445110995 حزمة حاقد الوقود تم شحنها	8
4.0445110995 معيار تخزين حاقد الوقود	9
5.0445110995 معلومات عن الشركة	错误!未定义书签。
5.1.0445110995 مقدمة معلومات الشركة	10
5.2.0445110995 معلومات الاتصال بمندوب المبيعات	11

## 0445110995 حاقد الوقود CRI2-16 الوثائق الفنية

1. مقدمة عن حاقد الوقود 0445110995.

### 1.1. معلومات أساسية عن حاقد الوقود 0445110995.

اسم حاقد الوقود	0445110995 حاقد الوقود CRI2-16 حاقد وقود جديد عالي الجودة مصنوع في الصين
SKU1	G1W20445110995

### 1.2. الأكواد المشتركة للحاقدات 0445110995.

(1) تبادل الحاقدات المعلومات مع بعضها البعض

ترميز حاقد الوقود	ترميز عالمي	الترميز المعاد تصنيعه
0445110995	/	/

(2) / معلومات التكف الحاقد

ترميز حاقد الوقود	ترميز حاقد السيارة KUBOTA
0445110995	/

(3) الكتابة الشائعة لرمز الحاقد

0445110995, 0 445 110 995, 0 445 110995, 0 445110995, 0445 110 995, 0445110 995, 0445 110995

### 1.3. معلومات مطابقة حاقد الوقود 0445110995.

مزود الطاقة	اسطوانة الهواء	نسبة انبساط	الشركة المصنعة	معايير الانبعاث	قدرة KW	قوة حصان	تاريخ الإنتاج دفعه	رقم المحرك	نموذج المركبة	سلسلة	ماركة السيارة
V	L	1								/	/

### 1.4. معلومات حاقد الوقود 0445110995.

نظام المطابقة: نظام السكك الحديدية المشتركة

سلسلة حاقد الوقود: سلسلة 110

أداء حديدي: CRI2-16

نوع حاقد الوقود: حاقد كهرومغناطيسي

الحد الأقصى لضغط النظام المدعوم: /

معلومات تكوين السيارة: /

### 1.5. مواصفات وأبعاد حاقد الوقود 0445110995.

حجم حاقد الوقود:  $21\text{cm} \times 7\text{cm} \times 6\text{cm} = 882\text{cm}^3$  (الطول \* العرض \* الارتفاع = الحجم)

وزن حاقد الوقود الصافي: 0.45kg

الوزن الإجمالي للحاقد: 0.6kg

جودة حاقد الوقود: حاقد وقود جديد تماماً مصنوع في الصين

حجم عبوة الحاقد:  $28\text{cm} \times 7\text{cm} \times 7\text{cm} = 1372\text{cm}^3$

نوع حاقد الوقود: حاقد السكك الحديدية المشتركة дизيل

حاقد الوقود موك: أعداد 4

### 1.6. مراقبة جودة حاقد الوقود 0445110995.

(1) اختبار حاقد الوقود

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

(2) تركيب حاقد الوقود

مراقبة الجودة لعملية الإنتاج والتركيب لحاقد الوقود ، تتبع شركتنا بدقة بيانات تثبيت المنتج القياسية وخطوات تركيب المنتج للتثبيت ، مثل اختبار شوط حاقد الوقود ، وزعزم الدوران المشدود لصمم الملف اللولبي لحاقد الوقود ، وتشديد عزم دوران فوهة حاقد الوقود.

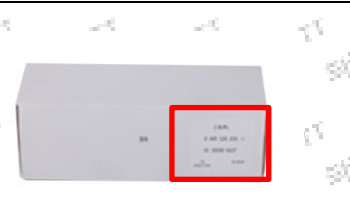
## (3) التقنيش على حافن الوقود

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

## 1.7. خدمة تخصيص حافن الوقود 0445110995

(1) نطاق خدمة تخصيص حافن الوقود:

المخصصة لحروف الغلاف ونقش الشعار والتعبئة والتغليف الداخلي للحافن والتعبئة الخارجية للحافن OEM تلبية احتياجات مصنعي والملاصقات.

		
نقش حافن فوهة	حروف الإسكان 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

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

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

## 1.8. قائمة تعبئة حافن الوقود وأبعاد التطبيق 0445110995

## (1) قائمة أجزاء حافن الوقود

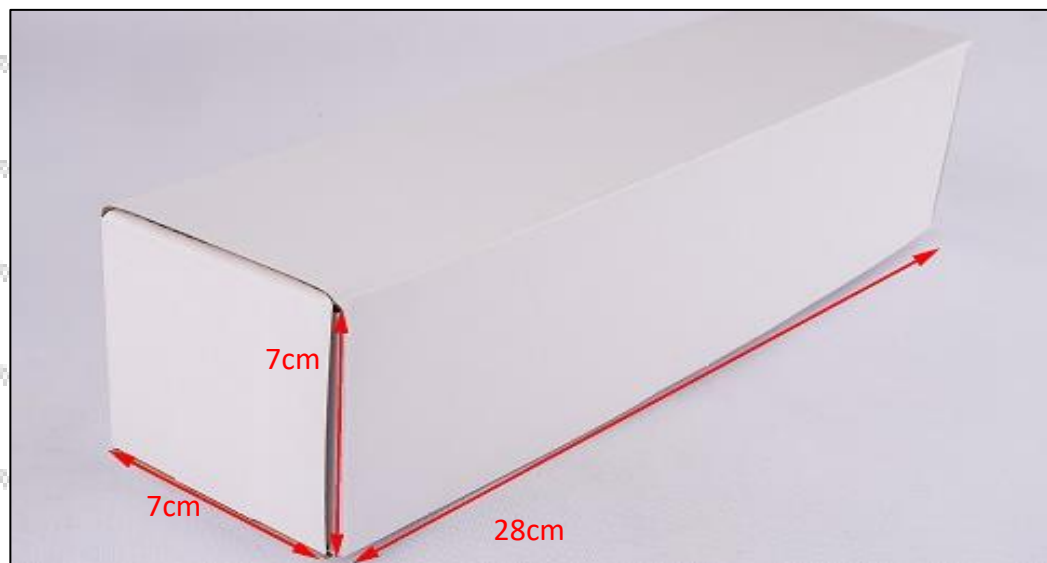
رقم التسلسل	اسم المنتج	تصنيع حافن الوقود	صوره
3	وسادات الختم	يا الدائري	
2	شرح المادة مصنوعة من النحاس ، وستخدم لضمان أن الطرف المحمك للحافن والمحرك مناسبان بالحكم	كود تجميع الحا تأكد من أن أداء الختم بين الحا ن والمotor يفي بالمعايير	كود تجميع الحا فق 0445110995
1	6	4	شرح
6	غطاء حماية فتحة عودة زيت حافن الوقود	الغطاء الواقي لفتحة مدخل حافن الوقود	رقم التسلسل
5	يحمي تقويب عودة الزيت من التلوث والانسداد	غطاء حماية الحلمة الشحوم	صوره
4	يحمي فتحات حلمة الشحوم من التلوث والانسداد	يحمي مداخل النفط من التلوث والانسداد	اسم المنتج
9	8	7	شرح
8	7	9	رقم التسلسل

الصورة	اسم المنتج	شرح	الوظيفة
	مربع التعبئة والتغليف حافن الوقود		منع التعبئة والتغليف حافن الوقود
	أكياس فقاعة		منع الحافن من التلف بسبب القوة
	المضادة للصدأ VCI حفظية		منع الصدا عن طريق الحفظ الوقود
		صوره	

يُحظر على القاصرين استخدام مجموعة الحاقد ، والحلقات 0 ، والحسبيات ، وأغطية حماية فوهة الوقود ، وأغطية مبيت وأغطية صمام الملف اللولبي ، وأكياس الفقاعات الهوائية لتجنب الإصابة الشخصية وVCI المحاقد ، المضادة للصدأ ، وأكياس الفقاعات الهوائية لتجنب الإصابة الشخصية تعتبر الحلقة 0 ووسادة الختم من ملحقات التثبيت لمرة واحدة ، وتحتاج إلى استبدالها لإعادة التثبيت. العطاء الواقي لفوهة الوقود والغطاء الواقي لمبيت الحاقد والغطاء الواقي لصمام الملف اللولبي هي ملحقات قابلة لإعادة التدوير ويمكن إعادة تدويرها.

(2) أبعاد صندوق تغليف حاقد الوقود

أكياس VCI المضادة للصدأ وأكياس الفقاعات مواد غير قابلة للتحلل ، يرجى التخلص منها بشكل صحيح بعد الاستخدام.



冬 2

رقم التسلسلي	اسم	أبعاد صندوق تغليف حاقد الوقود (cm)
1	مربع التعبئة والتغليف حاقد الوقود	28*7*7

1.9. 0445110995 معايير وشهادات اختيار حاقد الوقود

<b>BOTEN</b>	<b>测试报告</b>	4.30.2019 10:42:29
客户名称: _____		
电话:	类别:	_____
传真:	联系人:	_____
收件人:	_____	_____
地址:	_____	客户编号: _____
详细地址: _____		
客户姓名: _____		
公司名称: _____		
公司地址: _____		
<b>检测结果</b>		
项目名称	检测结果	备注说明
Cd(镉)	≤ 100	○ —— ✓
Hg(汞)	≤ 100	○ —— ✓
As(砷)	≤ 100	○ —— ✓
Mer(汞)	200.000	○ —— ■
Tl(铊)	≤ 100	○ —— ✓
Li(锂)	≤ 100	○ —— ✓
PCP(丙酮)	≤ 100	○ —— ✓

**1.10. تعليمات ضمان حاقن الوقود 0445110995****(1) تعليمات وشروط ضمان المنتج**

عندما يكون الحاقن 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 غير طبيعية للmotor 5. تفسيرات غير طبيعية مثل تسرب الزيت.

**(2) تعطية ضمان حاقن الوقود**

في غضون 15 يوماً بعد استلام العميل للحاقن 0445110995 ، إذا كان هناك فشل في الأداء ولم يكن للمنتج أي تلف في المظهر ، فيمكن للعميل اختيار استبداله أو إصلاحه ؛

إذا كان الحاقن 0445110995 يعاني 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 مُعاد 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 إعادة تهئته لكما هو.

**تحذير:** بالنسبة للمنتجات التي لا يعطيها الضمان ، يمكن لشركة تقديم خدمات الصيانة المدفوعة. بالنسبة للمنتجات بعد الإصلاح المدفوع ، ستنتهي 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 حاقن الوقود بسبب ارتفاع درجة الحرارة ، والضغط العالي ، والرطوبة ، والأمطار والتلخ ، والأرض القلوية المالحة ، والزلزال ، والبيئات غير الطبيعية.

يقوم العميل بتتكثيف أو إصلاح حاقن الوقود دون إذن ، مما يؤدي إلى تلف حاقن الوقود.

تلف الحاقن الناجم عن أسباب بشرية (رمي ، مغناطة بمحالات مغناطيسية قوية ، حريق متعمد).

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

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

فشل الحاقن بسبب تجاوز جهد النظام الجهد المعتمد.

فشل الحاقن الناجم عن الشوائب (الماء ، الرصاص ، مسحوق الألمنيوم ، مسحوق الحديد ، الكبريتيد) في وقد النظام يتجاوز المتطلبات القياسية.

فشل الحاقن الناجم عن عدم التثبيت وفقاً لعزم التشديد المحدد في دليل صيانة محرك السيارة (عزم الربط كبير جداً أو صغير جداً).

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

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

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

عطل الحاقن الناجم عن عدم الامتثال لنظام الخلوص الملائم لنظام السحب ومتطلبات الخلوص الملائمة لنظام العادم المحدد في دليل صيانة محرك السيارة.

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

**1.11. الشركة المصنعة لحقن الوقود 0445110995**

الشركة المصنعة لحقن الوقود: Shenzhen Shumatt Technology Co., Ltd

**الدعم الفني لحقن الوقود 2. 0445110995****2.1. مكان كود حاقن الوقود 0445110995**

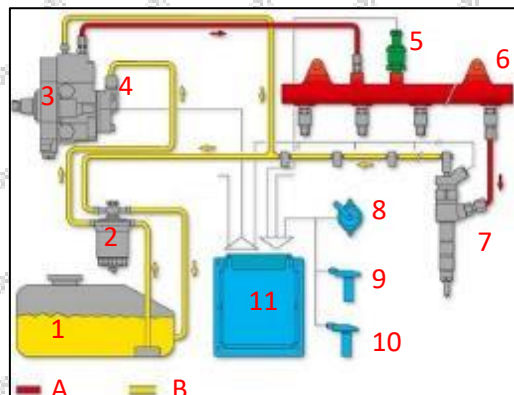
مثال: موضع ترميز الحاقن موضح أدناه

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



**04451109952.2.** سيناريوهات تطبيق حاقن الوقود

يشير نظام السكك الحديدية المشتركة إلى زيت الديزل من خزان الوقود ، الذي يتم امتصاصه بواسطة مضخة التروس ، من خلال فاصل الزيت عن الماء ، عبر مضخة التروس ، إلى مرشح الديزل الناعم ، إلى مضخة الضغط العالي ، أنبوب السكك الحديدية المشتركة ، وحاقن 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 لمحرك المركبة	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	حاقن الوقود	7	مضخة عالية الضغط	3
				دواسة الوقود	8	مضخة الوقود والعناد	4

**04451109952.3.** تركيب حاقن الوقود**(1) 0445110995 احتياطات تركيب حاقن الوقود**

يجب أن يتبع استبدال حاقن الوقود النظام الكهربائي بصرامة ، والضغط المعتمد لنظام سحب الوقود منخفض الضغط ، والضغط المعتمد لنظام دائرة الوقود على الضغط ، ومتطلبات استبدال الأجزاء المهرنة 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 حاقن الوقود ، والتخلص المناسب لوصلة حاقن الوقود ، زاوية التثبيت وعزم الدوران المنشود لحاقن الوقود ، والتخلص المناسب لنظام السحب ، والتخلص المناسب لنظام العادم ، لضمان عمر خدمة المحرك والتشغل العادي للحاقنات. عند تثبيت حاقن الوقود على المحرك ، من الضروري تنظيف كلة المحرك ورأس الاسطوانة والأجزاء الأخرى المتصلة بحاقن الوقود والتأكد من عدم وجود غبار ، ورواسب كربون ، وماء ، وبقع صدأ ، إلخ.

قبل التثبيت ، من الضروري التحقق مما إذا كان قد تم استبدال حشية فوهة حاقن الوقود وتركيبها على حاقن الوقود.

عند تركيب حاقن الوقود ، صنع مادة التسخيم بين حاقن الوقود وحشية ختم فوهة الوقود والحلقة 0 يمكن أن يؤدي عدم استبدال حشية حلقة الختم الجديدة إلى: تشوه الغطاء المحكم لفوهة حاقن الوقود ، وتشوه فوهة الوقود وفتحة فوهة فوهة الوقود ، وتتسرب الزيت وتتسرب الهواء ، مما يؤدي إلى إتلاف الوقود بشكل خطير الحاقن ، يتسبب في كسر فوهة الوقود وإلحاق الضرر بالمحرك.

عند تثبيت الحاقن على المحرك ، يرجى التتحقق بعناية من أن المكونات المتعلقة بتركيب الحاقن ، مثل لوحة ضغط الحاقن ، والمسمار ، وقضيب القاذف وغيرها من الملحقات ليست مشوهه ، وتنبئها وفقاً لخطوات التشغيل الصارمة دليل صيانة المحرك.

لا ينبغي تشغيل حاقن الوقود في بيئة بها تلوث بالعبارات وتأكل لمنتجات الحديد لفترة طويلة.

يحظر تشغيل حاقن الوقود العاري الذي يتتسرب لفترة طويلة في بيئة مجال مغناطيسي قوي.

**04451109952.4.** أسباب عدم عمل الحاقنات بشكل صحيح

- (1) يوجد هواء في دائرة الزيت لنظام وقود المحرك
  - (2) نظام إمداد الزيت لمضخة زيت السيارة غير طبيعي
  - (3) يتسبب نظام القصيبي المشترك للمحرك في تسرب الزيت أو تلف صمام تحديد الضغط
  - (4) هناك ماس كهربائي ، ماس كهربائي ، ضعف الاتصال في ضيغة الأسلام المتصلة بحافن الوقود للسيارة
  - (5) يؤدي وضع حافن الوقود على المدى الطويل إلى تصلب الزيت المضاد للصدأ وتلقيك المكونات الداخلية أو انسداد فتحات الزيت
- ▲ قبل التثبيت ، تحقق بعناية مما إذا كانت المكونات الأخرى في نظام القصيبي المشترك باستثناء حافن الوقود تالفة لتجنب حافن الوقود لا يعمل بشكل صحيح**

## 2.5. أسباب تلف حافن الوقود 0445110995

- 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: محتوى الماء في الوقود يتجاوز المعيار ، ومسحوق الحديد ، ومسحوق الألمنيوم ، وشوائب الكبريتيد تتجاوز المعيار ، إلخ.
  - 3) لا تتم صيانة المحرك بانتظام وفقاً لدليل صيانة المحرك. لأملاك الصيانة ، يرجى الرجوع إلى دليل صيانة السيارة. إذا لم يتم استبدال زيت التشحيم لنظام المحرك لفترة طويلة ، فإن التآكل 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 الفلتر المستبدل من الوصول إلى معيار المرشح الأصلي ، فإن الأسباب المذكورة أعلاه سوف تتسبب في تلف الحافن
  - 4) ينتج عن تآكل مضخة الزيت مسحوق الحديد ومسحوق الألمنيوم ، والتي تدخل حافن الوقود وتسبب تلف حافن الوقود
  - 5) ينتج عن تشهو خزان الوقود وتآكله 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 مغناطيس (يتراوح مكون الحافن المعيار المغناطيسي) ، 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 فني للحافنات 0445110995

- 1) للحصول على وثائق الدعم الفني <http://shumatt.com> الوثائق الفنية للحافن ، قم بزيارة
- 2) **فيديو تقنية الحافن**
- 3) Facebook : تابع <https://www.facebook.com/hison> لمطالع مقاطع فيديو للدعم الفني وتزوج لمزيد من المعلومات YouTube : لمقاطع فيديو الدعم الفني [https://www.youtube.com/channel/UCByvYBx7VjV\\_mAfxh\\_Hu-aw](https://www.youtube.com/channel/UCByvYBx7VjV_mAfxh_Hu-aw) قم بزيارة Shumatt للحصول على مقاطع فيديو للدعم الفني
- 4) برنامج الاستعلام عن معلومات الحافن TruckBookPartsEPCAPP ، Android / AppleAppStore لتزيل البرنامج التعليمي وتنبيه <http://shumatt.com> تتنزيل وتنبيه
- 5) يمكن البحث عن بيانات اختبار الحافن والاستعلام عنها من خلال TruckBookPartsEPCAPP

## 3. شراء وتسليم حافن الوقود 0445110995

- 3.1. **0445110995 كيفية شراء ودفع ثمن حافنات الوقود طريقة الدفع: التحويل البنكي، WeChat، Alipay، Paypal**

اتصل بفريق المبيعات لدينا لمعرفة طرق الدفع المحددة

## 3.2. أسواق البيع الرئيسية لحافنات الوقود 0445110995

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

## 3.3. اشتراطات التصريح الجمركي لحافن الوقود 0445110995

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

**3.4. 0445110995 كيفية نقل حafen الوقود.**

**الوجهة في الصين:**

يمكن أن توفر يمكن أن توفر Debon و SF Express والظروف الخاصة 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.

**3.5. 0445110995 وقت تسليم حafen الوقود.**

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

**3.6. 0445110995 التوقيت اللوجستي لوجهة حafen 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	الوقت المتوقع للوصول
اليابان	3 أيام	المملكة المتحدة	أيام 5-7	مصر	أيام 5-7	أيام 5-7
ديك رومي	أيام 5-7	سنغافورة	3 أيام	سويسرا	أيام 5-7	أيام 5-7
البحرين	أيام 5-7	لاتفيا	أيام 7-10	نيوزيلندا	أيام 7-10	أيام 5-7
سيريلانكا	أيام 5-7	تايلاند	3 أيام	النمسا	أيام 5-7	أيام 5-7
رومانيا	أيام 5-7	فيتنام	أيام 3-5	إستونيا	أيام 5-7	أيام 5-7
ماليزيا	أيام 3-5	إسرائيل	أيام 5-7	المكسيك	أيام 7-10	أيام 5-7
فرنسا	أيام 5-7	أمريكا	أيام 5-7	الإمارات العربية المتحدة	أيام 5-7	أيام 5-7
إيطاليا	أيام 5-7	هولندا	أيام 5-7	البنغال	أيام 7-10	أيام 5-7
لبنان	أيام 5-7	الفلبين	أيام 3-5	اليونان	أيام 7-10	أيام 5-7
كوريا الجنوبية	أيام 3	إسبانيا	أيام 5-7	ميانمار	أيام 5-7	أيام 5-7
كندا	أيام 5-7	المانيا	أيام 5-7	السعودية	أيام 7-10	أيام 5-7
البرتغال	أيام 5-7	أستراليا	أيام 5-7	جنوب إفريقيا	أيام 7-10	أيام 5-7
الدنمارك	أيام 5-7	بلجيكا	أيام 5-7	أوكرانيا	أيام 7-10	أيام 5-7
الهند	أيام 7-10	دولة قطر	أيام 7-10	بولندا	أيام 5-7	أيام 5-7
اندونيسيا	أيام 3-5	المغرب	أيام 7-10	باكستان	أيام 7-10	أيام 7-10
الكويت	أيام 7-10					

**الوقت اللوجستي يخضع للوصول الفعلي ، كمرجع فقط**

**3.7. 0445110995 حزمة حafen الوقود تم شحنتها**

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

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

**شحنة البليت:** استخدم منصة نقالة تقى بمتطلبات التصدير للاستخدام المعاذ تدويره والخالي من التبخير ، واستخدم غشاء واق أبيض للاتفاق والربط بأربطة الكابلات من الخارج كما هو موضح في الشكل 4 يمكن أيضاً تعبيتها وفقاً لمتطلبات العملاء.

**صينية التغليف مصنوعة من البلاستيك ويمكن إعادة تدويرها.**

**▲ شريط شفاف ، شريط أصفر ، فيلم حماية غلاف أسود ، فيلم حماية غلاف أبيض هي مواد غير قابلة للتحلل ، يرجى التخلص منها بشكل صحيح.**

**▲ يحظر على القاصرين استخدام شريط لاصق شفاف ، شريط أصفر ، فيلم حماية أسود ، وطيفة حماية بيضاء لتجنب الإصابة الشخصية.**



الشكل 2

التعبئة السريعة المحلية: ملفوفة بغشاء واقي ، ملفوفة بشريط أصفر

الصورة 3

التغليف السريع الدولي: ملفوفة بغشاء واقي ، ملفوفة بشريط أصفر



الشكل 4

شحنة البليت: استخدم المنصات التي تلبي متطلبات التصدير ولفها بخلاف بلاستيكي أبيض واربطها برباط الكابلات

#### عيار تخزين حاقد الوقود 4. 0445110995

##### (1) اختيار مكان التخزين المناسب

يجب الحفاظ على المستودع وساحة الشحن حيث يتم تخزين المحاقد نظيفة وجافة ، وبعيداً عن مباني المصنع التي تولد غازات وغيرها 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 فنادية المياه للطبقة السطحية للحفاظ على المستودع جافاً.

##### (2) مطلوب متطلبات صارمة لدخول المستودع

عندما يتم وضع حاقد الوقود في التخزين ، يجب إجراء فحص صارم ؛ يجب إجراء أعمال تنظيف السطح بشكل جيد لإزالة آثار المياه 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 لحاقدات المزودة بصناديق ، يجب تعزيز الحماية لتجنب التلف.

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

بالنسبة لحاقد الوقود الموضوع في الغرفة ، تكون الرطوبة النسبية عادة أقل من 70% ، ويقل تأكل حاقد الوقود بشكل كبير. يجب تخزين محاقد الوقود في المستودع ، ويمنع تخزينها في نفس المستودع مع السلع ذات المحتوى المائي العالي.

##### (4) التدليس المعقول

بعد تعرض الحاقد للمطر ، سيزداد معدل التأكل بشكل كبير. الغرض من الختم هو عزل الحاقد عن مياه الأمطار والهواء الرطب. يجب فحص

البصانع المكدة في نافذة المستودع في الوقت المناسب لتجنب دخول مياه الأمطار إلى المستودع في حالة تلف عبوة حاقد 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 حاقد الوقود عارياً في الهواء لفترة طويلة.

▲ يحظر تخزين حاقدات الوقود مع الأحماس والقلويات والأملاح وما إلى ذلك.

▲ يجب أن يكون حاقد الوقود غير المعبأ مقاوماً للصدأ عند تخزينه للمرة الثانية.

## معلومات عن الشركة 5.5



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](http://www.shumatt.net)

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

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

محطة مترو Fuyong ، Shenzhen ، البر الرئيسي للصين

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

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

( المرجع: 1.8 [تعليمات ضمان الحاقد 0445110995](#))

## 5.2. علومات الاتصال بمندوب المبيعات

رقم سلسل	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 لمندوبى 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 المعلمات والبيانات والنصوص والرسوم البيانية والصور مملوكة Fuel Injector CRI2-16 Technical Documentation" لـ Ltd. 0445110995) الواردة في "CRI2-16" لـ Shenzhen Shumatt Technology Co. بدون إذن كتابي مسبق من Ltd، ، إعادة نشر CRI2-16 تقوم بتعديل أي محتوى في "CRI2-16" حاقد الوقود Shenzhen Shumatt Technology Co. بـ "الوثائق الفنية" بأي شكل من الأشكال ، وفي نفس الوقت نشر ، ، إعادة نشر CRI2-16 تقوم بتعديل أي محتوى في "CRI2-16" حاقد الوقود Shenzhen Shumatt Technology Co. بـ "الوثائق الفنية" يجب أن تشير إلى أن المقالة المذكورة من CRI2-16 ، عرض ومحفوظات أخرى لـ "CRI2-16" حاقد الوقود Shenzhen Shumatt Technology Co. Ltd وفقاً للشروط المذكورة أعلاه "CRI2-16" ، عدم استخدام "الوثائق الفنية لحاقد الوقود 0445110995" سوف ينتهك قانون حقوق الطبع والنشر لجمهوريـة الصين الشعبـية والقوـانـين واللوـائح الدـولـية الأخرى ذات الصلة الاتفـاقـات.