

0445110489 حافن الوقود CRI2-16 الوثائق الفنية

SKU1: G1W20445110489



## 0445110489 حاقد الوقود CRI2-16 الوثائق الفنية

# قائمة

الوثيق الفني 0445110489 CRI2-16 حاقد الوقود	错误!未定义书签。
1.0445110489 مقدمة عن حاقد الوقود	2
1.1.0445110489 معلومات أساسية عن حاقد الوقود	2
1.2.0445110489 الأكواد المشتركة للحاقدات	2
1.3.0445110489 معلومات مطابقة حاقد الوقود	2
1.4.0445110489 معلمات حاقد الوقود	2
1.5.0445110489 مواصفات وأبعاد حاقد الوقود	2
1.6.0445110489 مراقبة جودة حاقد الوقود	3
1.7.0445110489 خدمة تخصيص حاقد الوقود	3
1.8.0445110489 قائمة تعينة حاقد الوقود وأبعاد التغليف	3
1.9.0445110489 معايير وشهادات اختبار حاقد الوقود	错误!未定义书签。
1.10.0445110489 تعليمات ضمان حاقد الوقود	5
1.11.0445110489 الشركة المصنعة لحاقد الوقود	5
2.0445110489 الدعم الفني لحاقد الوقود	6
2.1.0445110489 مكان كود حاقد الوقود	6
2.2.0445110489 سيناريوهات تطبيق حاقد الوقود	6
2.3.0445110489 تركيب حاقد الوقود	6
2.4.0445110489 أسباب عدم عمل الحاقدات بشكل صحيح	7
2.5.0445110489 أسباب تلف حاقد الوقود	7
2.6.0445110489 طرق الحصول على دعم فني للحاقدات	7
3.0445110489 شراء وتسلیم حاقد الوقود	7
3.1.0445110489 كيفية شراء ودفع ثمن حاقدات الوقود	8
3.2.0445110489 أسواق البيع الرئيسية لحاقدات الوقود	8
3.3.0445110489 اشتراطات التصريح الجمركي لحاقد الوقود	8
3.4.0445110489 كيفية نقل حاقد الوقود	8
3.5.0445110489 وقت تسليم حاقد الوقود	8
3.6.0445110489 التوقيت اللوجستي لوجهة حاقد الوقود إلى دول ومناطق أخرى غير الصين	8
3.7.0445110489 حزمة حاقد الوقود تم شحنها	9
4.0445110489 معيار تخزين حاقد الوقود	9
5.0445110489 معلومات عن الشركة	错误!未定义书签。
5.1.0445110489 مقدمة معلومات الشركة	10
5.2.0445110489 معلومات الاتصال بمندوب المبيعات	11

**0445110489 حاقد الوقود CRI2-16 الوثائق الفنية**

1. مقدمة عن حاقد الوقود 0445110489.

## 1.1. معلومات أساسية عن حاقد الوقود 0445110489.

اسم حاقد الوقود	0445110489 حاقد الوقود CRI2-16 حاقد وقود جديد عالي الجودة مصنوع في الصين
SKU	G1W20445110489
SKU القديم	/

## 1.2. الأكواد المشتركة للحاقدات 0445110489.

(1) تبادل الحالات المعلومات مع بعضها البعض

ترميز المعاد تصنيعه	ترميز عالمي	ترميز حاقد الوقود
0 986 435 288	/	0445110489
/	/	0 445 110 488

(2) /معلومات التكيف الحاقد

			ترميز حاقد الوقود FORD	ترميز حاقد الوقود
				0445110494
				0 445 110 488
1745052	CV6Q 9F593 A9A	CV6Q 9F593 AA	CV8Q 9F593 AA	0 986 435 288

## (3) الكتابة الشائعة لرمز الحاقد

0445110494, 0986435288, 0 445 110 494, 0 986 435 288, 0 445 110494, 0 986 435288, 0 445110494, 0 986435288, 0445 110 494, 0986 435 288, 0445110 494, 0986435 288, 0445 110494, 0986 435288, 0445110488, 0 445 110 488, 0 445 110488, 0 445110488, 0445 110 488, 0445110 488, 0445 110488, CV8Q 9F593 AA, CV6Q 9F593 AA, CV6Q9F593AA, CV6Q 9F593 A9A, CV6Q9F593A9A, 1745052

## 1.3. معلومات مطابقة حاقد الوقود 0445110489.

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

## 1.4. معلومات حاقد الوقود 0445110489.

نظام المطابقة: نظام السلك الحديدية المشتركة

سلسلة حاقد الوقود: سلسلة 110

أداء حدوبيك: CRI2-16

نوع حاقد الوقود: حاقد كهرومغناطيسي

الحد الأقصى لضغط النظام المدعوم: 1600

معلومات تكوين السيارة: FORD

## 1.5. مواصفات وأبعاد حاقد الوقود 0445110489.

حجم حاقد الوقود: حاقد وقود 21cm \* 7 cm \* 6 cm = 882cm<sup>3</sup> (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: 28cm \* 7 cm \* 7 cm = 1372cm<sup>3</sup>

نوع حاقد الوقود : حاقد السلك الحديدية المشتركة дизيل

**1.6. 0445110489 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 والتسلب والمتانة وظروف العمل المختلفة.

**(2) تركيب حافن الوقود**

مراقبة الجودة لعملية الإنتاج والتركيب لحافن الوقود ، تتبع شركتنا بدقة بيانات تثبيت المنتج القياسية وخطوات تركيب المنتج للتثبيت ، مثل اختبار شوط حافن الوقود ، وزعيم الدوران المشدود لصمام 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 دفعه ، 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. 0445110489 خدمة تخصيص حافن الوقود****(1) نطاق خدمة تخصيص حافن الوقود:**

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

**(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 وتقديم نموذج لميف صورة الشعار.

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

**1.8. 0445110489 قائمة تعبئة حافن الوقود وأبعاد التغليف****(1) قائمة أجزاء حافن الوقود**

رقم التسلسل	اسم المنتج	شرح	صوره
1	تجمیع حافن الوقود	کود تجمیع الحافن هو 0445110489	
2	یا الدائري	کود تجمیع الحا نأکد من أن أداء الختم بين الحافن والمحرك يفي بالمعايير	
3	F 00V C17 504 وسادات الختم	شرح المادة مصنوعة من النحاس ، وتستخدم لضمان أن الطرف المحكم للحافن والمحرك مناسبان باحكام	
4	رقم التسلسل		
5			
6			

صورة	اسم المنتج	شرح	رقم التسلسل
	غطاء حماية فتحة عودة زيت حاقد الوقود	الغطاء الواقي لفتحة مدخل حاقد الوقود	غطاء حماية الحلمة الشحوم
	يحمي ثقوب عودة الزيت من التلوث والانسداد	يحمي مداخل النفط من التلوث والانسداد	يحمي فتحات حلمة الشحوم من التلوث والانسداد
9	8	7	
	أكياس فقاوة	المضادة للصدأ VCI حقيقة	صورة
	منع الحاقد من التلف بسبب القوة الخارجية	منع الصدأ عن طريق الحقن الوقود	اسم المنتج
	ضع أدوات الحقن وملحقاتها	أكياس VCI المضادة للصدأ وأكياس الفقاوات الهوائية لتجنب الإصابة الشخصية	شرح

يُحظر على القاصرين استخدام مجموعة الحقن ، والحلقات 0، والحبشيات ، وأغطية حماية فوهه الوقود ، وأغطية مبيت وأغطية صمام الملف اللولبي ، وأكياس VCI المحاقدن ، المضادة للصدأ ، وأكياس الفقاوات الهوائية لتجنب الإصابة الشخصية تغير الحلقه 0 ووسادة الختم من ملحقات التثبيت لمرة واحدة ، وتحتاج إلى استبدالها لإعادة التثبيت. الغطاء الواقي لفوهة الوقود والغطاء الواقي لمبيت الحقن والغطاء الواقي لصمام الملف اللولبي هي ملحقات قابلة لإعادة التدوير ويمكن إعادة تدويرها. أكياس VCI المضادة للصدأ وأكياس الفقاوات مواد غير قابلة للتحلل ، يرجى التخلص منها بشكل صحيح بعد الاستخدام.

(2) أبعاد صندوق تغليف حاقد الوقود

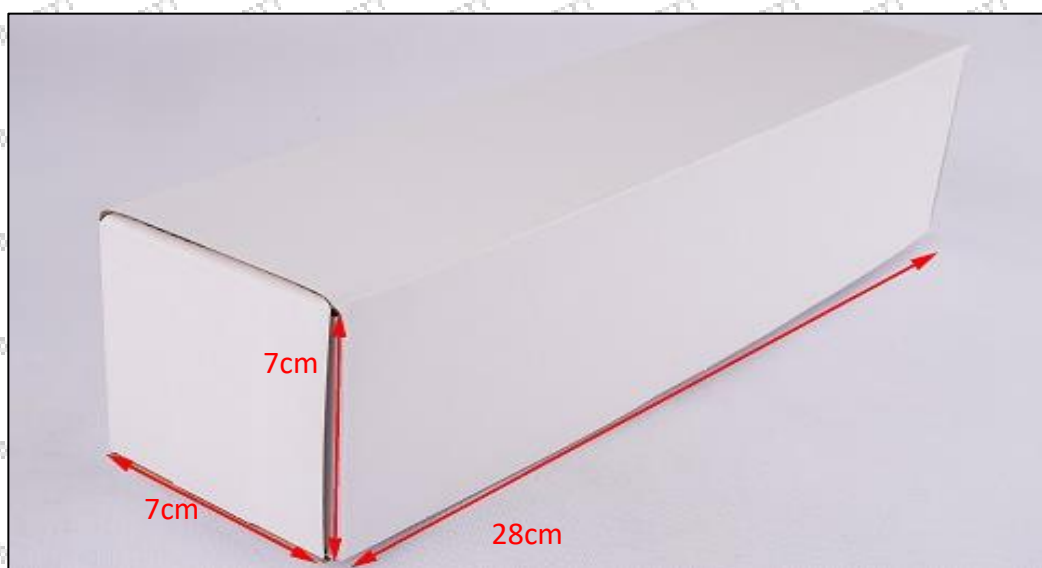


图 2

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

معايير وشهادات اختبار حاقد الوقود 0445110489 1.9.

يمكنا تقديم تقرير اختبار فحص جودة المصنع لكل حاقدن التأكد من أن كل حاقدن يتم تسليميه يفي بمواصفات أداء المحرك.

BOTEN		测试报告	4.25.2019 10:42:09
客户名称:	地址:		
公司:	联系人:		
W/M:	联系电话:		
电话:	客户代码:		
邮箱:	备注:		
测试项目:	测试日期:		
客户代码:	客户姓名:		
测试时间:	客户电话:		
备注:	客户地址:		
检测结果			
检测项目:	检测结果:	合格率:	备注:
ECU功能:	正常	100%	√
ECU:	正常	100%	√
ECM:	正常	100%	√
MEG:	正常	100%	√
TU:	正常	100%	√
ELU:	正常	100%	√
WPS:	正常	100%	√

## 1.10. 0445110489 تعليمات ضمان حاقدن الوقود

### (1) تعليمات وشروط ضمان المنتج

عندما يكون الحاقدن 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. ضوضاء غير طبيعية للمحرك 5. تفسيرات غير طبيعية مثل تسرب الزيت.

### (2) تغطية ضمان حاقدن الوقود

في غضون 15 يومًا بعد استلام العميل للحاقدن **0445110489** ، إذا كان هناك فشل في الأداء ولم يكن للمنتج أي تلف في المظهر ، فيمكن للعميل اختيار استبداله أو إصلاحه ؛

إذا كان الحاقدن **0445110489** 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 إعادةه كما هو.

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

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

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

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

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

فشل الحاقدن بسبب تجاوز جهد النظام الجهد المعتمد.

فشل الحاقدن الناجم عن الشوائب (الماء ، الرصاص ، مسحوق الألمنيوم ، مسحوق الحديد ، الكبريتيد) في وقود النظام يتتجاوز المتطلبات الفياسية.

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

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

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

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

عطل الحاقدن 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 حاقدن الوقود وفقًا لنظام سحب الوقود المحدد في دليل صيانة محرك السيارة.

**1.11. 0445110489 الشركة المصنعة لحقن الوقود.**

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

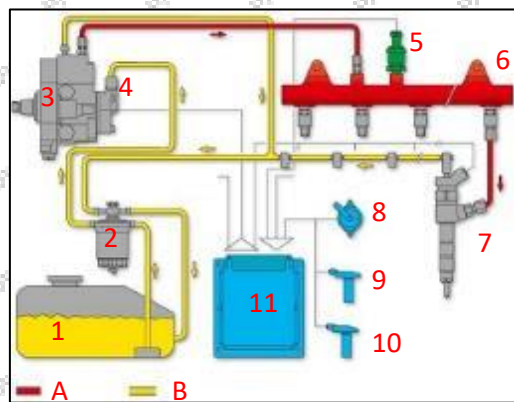
**2. الدعم الفني لحقن الوقود 0445110489****2.1. 0445110489 مكان كود حاقد الوقود**

مثلاً: موضع ترميز الحقن موضح أدناه

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

**2.2. 0445110489 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

**2.3. 0445110489 تركيب حقن الوقود****(1) 0445110489 احتياجات تركيب حقن الوقود**

▲ يجب أن يتبع استبدال حقن الوقود النظام الكهربائي بصراحته ، والضغط المعتمد لنظام سحب الوقود منخفض الضغط ، والضغط المعتمد لنظام دائرة الوقود عالي الضغط ، ومتطلبات استبدال الأجزاء المتهورة 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 ، الخ.

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.

يمكن أن يؤدي عدم استبدال حشية خلفة 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 والاحق 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 0445110489

(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 0445110489

(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 ، الخ.

(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 ويتسرب 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 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 في للحافات 0445110489

(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](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 وتنبيه ،

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 0445110489.**

**3.1.** 0445110489 كيفية شراء ودفع ثمن حاقنات الوقود  
طريقة الدفع: التحويل البنكي، WeChat، Alipay

اتصل بفريق المبيعات لدينا لمعرفة طرق الدفع المحددة

**3.2.** 0445110489 أسواق البيع الرئيسية لحاقنات الوقود

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

**3.3.** 0445110489 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.** 0445110489 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.** 0445110489 وقت تسلیم حacen الوقود

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

**3.6.** 0445110489 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	دولة الوجهة
اليابان	3 أيام	المملكة المتحدة	أيام 5-7	مصر	أيام 5-7	أمريكا
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 3-5	أيام 5-7
سيريلانكا	أيام 5-7	تايلاند	3 أيام	النمسا	أيام 3	أيام 5-7
رومانيا	أيام 5-7	فيتنام	أيام 3-5	إسكتونيا	أيام 5-7	أيام 5-7
مالزيا	أيام 3-5	إسرائيل	أيام 5-7	المكسيك	أيام 5-7	أيام 7-10
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	بنغال	أيام 5-7	أيام 5-7
لبنان	أيام 5-7	الفلبينيين	أيام 3-5	اليونان	أيام 5-7	أيام 5-7
كوريا الجنوبية	أيام 3	إسبانيا	أيام 5-7	ميامي	أيام 5-7	أيام 5-7
كندا	أيام 5-7	ألمانيا	أيام 5-7	السعودية	أيام 5-7	أيام 5-7
البرتغال	أيام 5-7	أستراليا	أيام 5-7	جنوب أفريقيا	أيام 5-7	أيام 5-7
الدنمارك	أيام 5-7	بلجيكا	أيام 5-7	أوكرانيا	أيام 5-7	أيام 5-7
الهند	أيام 7-10	دولة قطر	أيام 7-10	بولندا	أيام 5-7	أيام 5-7
إندونيسيا	أيام 3-5	المغرب	أيام 7-10	باكستان	أيام 5-7	أيام 5-7
الكويت	أيام 7-10					

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

**7. حزمة حافن الوقود تم شحنها 0445110489.**

**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 لالتفاف والربط بأربطة الكابلات من الخارج كما هو موضح في الشكل 4

يمكن أيضاً تعبئتها وفقاً 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 بأربطة الكابلات

**معيار تخزين حافن الوقود 4. 0445110489**

**(1) اختيار مكان التخزين المناسب**

يجب الحفاظ على المستودع وساحة الشحن حيث يتم تخزين محاون الوقود نظيفة وجافة ، وبعيداً عن مبني 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 المعبأ 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  
Name of the Chinese company: Shenzhen Shumatt Technology Co., Ltd.

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 428-430 ، المبنى B ، مجمع Huafeng Zhigu Technology الصناعي ، 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 0445110489.1.8)

## 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 CRI2-16 Technical Documentation" Ltd. 0445110489) الواردة في "CRI2-16" بدون إذن كتابي مسبق من Shenzhen Shumatt Technology Co. Ltd. بذاته. يأي شكل من الأشكال ، وفي نفس الوقت نشر ، إعادة نشر CRI2-16" تق تتعديل أي محتوى في "CRI2-16" حاقد الوقود Shenzhen Shumatt Technology Co. Ltd. تق تشير إلى أن المقالة المذكورة من CRI2-16" عرض ومحظيات أخرى لـ"0445110489" حاقد الوقود وفقاً للشروط المذكورة أعلاه" CRI2-16" ، عدم استخدام "الوثائق الفنية لحاقد الوقود 0445110489" سوف ينتهك قانون حقوق الطبع والنشر لجمهورية الصين الشعبية والقوانين واللوائح الدولية الأخرى ذات الصلة الاتفاقيات.