

0445110338 حافن الوقود CRI2-16 الوثائق الفنية

SKU1: DGH130445110338



0445110338 حاقد الوقود CRI2-16 الوثائق الفنية**قائمة**

الوثيق الفني 16-2 CRI2-16 حاقد الوقود 0445110338	错误!未定义书签。
1.0445110338 مقدمة عن حاقد الوقود 2	
معلومات أساسية عن حاقد الوقود 2	
الأكواط المشتركة للحاقدات 2	
معلومات مطابقة حاقد الوقود 2	
معلومات حاقد الوقود 2	
مواصفات وأبعاد حاقد الوقود 3	
مراقبة جودة حاقد الوقود 3	
خدمة تخصيص حاقد الوقود 3	
قائمة تعينة حاقد الوقود وأبعاد التغليف 3	
معايير وشهادات اختبار حاقد الوقود 3	
تعليمات ضمان حاقد الوقود 5	
الشركة المصنعة لحاقد الوقود 5	
2.0445110338 الدعم الفني لحاقد الوقود 6	
مكان كود حاقد الوقود 6	
سيناريوهات تطبيق حاقد الوقود 6	
تركيب حاقد الوقود 7	
أسباب عدم عمل الحاقدات بشكل صحيح 7	
أسباب تلف حاقد الوقود 7	
طرق الحصول على دعم فني للحاقدات 8	
3.0445110338 شراء وتسلیم حاقد الوقود 8	
كيفية شراء ودفع ثمن حاقدات الوقود 8	
أسواق البيع الرئيسية لحاقدات الوقود 8	
اشتراطات التصريح الجمركي لحاقد الوقود 8	
كيفية نقل حاقد الوقود 8	
وقت تسليم حاقد الوقود 8	
التوقيت اللوجيستي لوجهة حاقد الوقود إلى دول ومناطق أخرى غير الصين 8	
حرزمه حاقد الوقود تم شحنها 9	
4.0445110338 معيار تخزين حاقد الوقود 10	
5.0445110338 معلومات عن الشركة 11	
مقدمة معلومات الشركة 11	
معلومات الاتصال بمندوب المبيعات 11	

0445110338 حاقد الوقود CRI2-16 الوثائق الفنية

1. مقدمة عن حاقد الوقود 0445110338

1.1. معلومات أساسية عن حاقد الوقود 0445110338

اسم حاقد الوقود	0445110338 حاقد الوقود CRI2-16 حاقد وقود جديد عالي الجودة مصنوع في الصين
SKU	DGH130445110338
SKU القديم	/

1.2. الأكواد المشتركة للحاقدات 0445110338

(1) تبادل الحالات المعلومات مع بعضها البعض

ترميز المعاد تصنيع	ترميز عالمي	ترميز حاقد الوقود
0 986 435 202	/	0445110338

(2) معلومات التكيف الحاقد

GMC (GENERAL MOTORS CORP.) ترميز السيارة	VAUXHALL ترميز السيارة	RENAULT ترميز السيارة	OPEL ترميز السيارة	ترميز حاقد الوقود
	93198683	82 00 839 859	93198683	0445110338
		16 60 939 15R		
95521529	93198683	82 00 839 859	93198683	0 986 435 202
		16 60 939 15R	95521529	

(3) الكتابة الشائعة لرمز الحاقد

0445110338, 0986435202, 0 445 110 338, 0 986 435 202, 0 445 110338, 0 986 435202,
 0 445110338, 0 986435202, 0445 110 338, 0986 435 202, 0445110 338, 0986435 202,
 0445 110338, 0986 435202, 93198683, 95521529, 16 60 939 15R, 166093915R,
 82 00 839 859, 8200839859

1.3. معلومات مطابقة حاقد الوقود 0445110338

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
RENAULT	Trafic II [EL/FL/JL]	Trafic II 2.0 dCi	M9R 786	2006/01	85	116			2.0	4	12
RENAULT	Trafic II [EL/FL/JL]	Trafic II 2.0 dCi	M9R 786	2006/01-	85	116			2.0	4	12

1.4. معلومات حاقد الوقود 0445110338

نظام المطابقة: نظام السكك الحديدية المشتركة

سلسلة حاقد الوقود: سلسلة 110

أداء حوديك: CRI2-16

نوع حافن الوقود: حافن كهرومغناطيسي

الحد الأقصى لضغط النظام المدعوم: 1600

معلومات تكوين السيارة: OPEL/RENAULT/VAUXHALL/GMC (GENERAL MOTORS CORP.)

1.5. 0445110338 مواصفات وأبعاد حافن الوقود

حجم حافن الوقود: $21\text{cm} * 7\text{cm} * 6\text{cm} = 882\text{cm}^3$ (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: $28\text{cm} * 7\text{cm} * 7\text{cm} = 1372\text{cm}^3$

نوع حافن الوقود: حافن السكك الحديدية المشتركة дизيل

حافن الوقود موكي: أعاد 4

1.6. 0445110338 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 والمثانة وظروف العمل المختلفة.

(2) تركيب حافن الوقود

مراقبة الجودة لعملية الإنتاج والتركيب لحافن الوقود ، تتبع شركتنا بدقة بيانات تثبيت المنتج القياسية وخطوط تركيب التثبيت ، 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 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. 0445110338 خدمة تخصيص حافن الوقود

(1) نطاق خدمة تخصيص حافن الوقود:

المخصصة لحرروف الغلاف ونقش الشعار والتعبئة والتغليف الداخلي لحافن والتعبئة الخارجية لحافن OEM تلبية احتياجات صناعي والملاصقات.

نقش حافن فوهة	حرروف 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

تضمن 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. 0445110338 قائمة تعبئة حافن الوقود وأبعاد التغليف

(1) قائمة أجزاء حافن الوقود

رقم التسلسل	1	2	3

صورة	اسم المنتج	شرح	رقم التسلسل
	يا الدائري كود تجميع الحا	تجمیع حافن الوقود كود تجمیع الحافن هو 0445110338	F 00V C17 504 وسادات الختم
6	تأکد من أداء الختم بين الحافن والمحرك بفی بالمعیار	شرح	شرح الماده مصنوعة من النحاس ، وتستخدم لضمان أن الطرف المحكم لحافن والمحرك مناسبان باحكام
			صورة
غطاء حماية فتحة عودة زيت حافن الوقود	الغطاء الواقي لفتحة مدخل حافن الوقود	غطاء حماية الحلمة الشحوم	اسم المنتج
يحمي ثقوب عودة الزيت من التلوث والانسداد	يحمي مداخل النفط من التلوث والانسداد	يحمي فتحات حلمة الشحوم من التلوث والانسداد	شرح
9	8	7	رقم التسلسل
			صورة
مربع التعبئة والتغليف حافن الوقود	أكياس فقاعة	المضادة للصدأ VCI حقيقة	اسم المنتج
ضع أدوات الحافن وملحقاتها	منع الحافن من التلف بسبب القوة الخارجية	منع الصدا عن طريق الحفظ الوقود	شرح

يُحظر على القاصرين استخدام مجموعة الحافن ، والحلقات 0 ، والحبشيات ، وأغطية حماية فوهه الوقود ،

وأغطية مبيت وأغطية صمام الملف اللولبي ،

وأكياس VCI المحافن ، المضادة للصدأ ، وأكياس الفقاعات الهوائية لتجنب الإصابة الشخصية

تعتبر 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

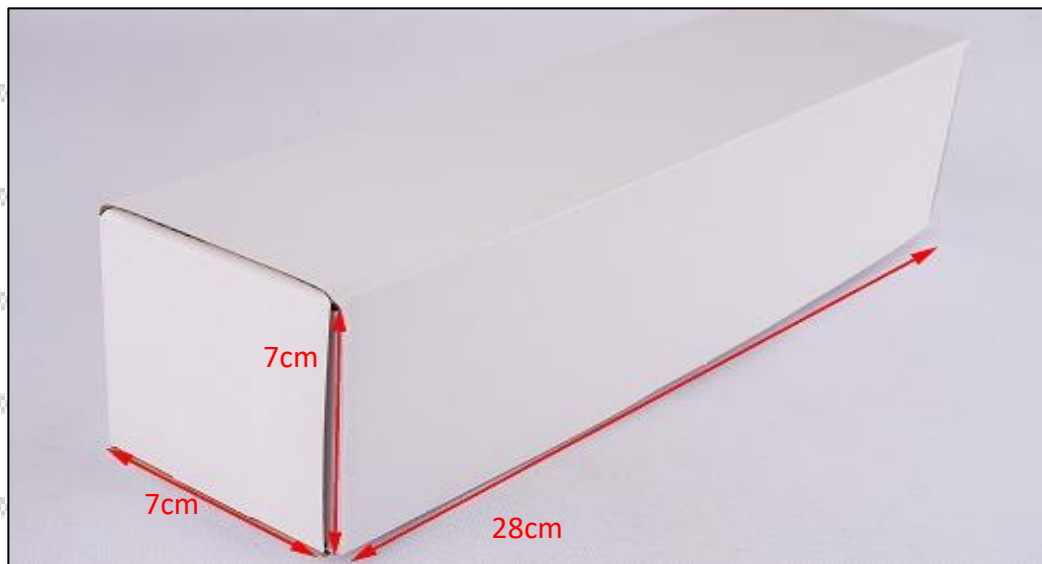


图 2

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

1.9. معايير وشهادات اختبار حافن الوقود 0445110338

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

This is a scanned copy of a test report (BOTEN) for part number 0445110338. The report includes sections for basic information, test items, and results. The results section shows several items checked off with checkmarks.

1.10. تعليمات ضمان حافن الوقود 0445110338

(1) تعليمات وشروط ضمان المنتج

عندما يكون الحافن غير طبيعي أثناء الاستخدام ، فمن الضروري التقاط صور أو مقاطع فيديو أو تقديم تقارير اختبار مباشرة كليل لارجاعها 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) تفطية ضمان حافن الوقود

في غضون 15 يومًا بعد استلام العميل للحافن 0445110338 ، إذا كان هناك فشل في الأداء ولم يكن للمنتج أي تلف في المظهر ، فيمكن للعميل اختيار استبداله أو إصلاحه ؛

إذا كان الحافن 0445110338 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 ، فيسيتم إعادته كما 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 الحافات

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 بفككك أو إصلاح حاقد الوقود دون إذن ، مما يؤدي إلى تلف حاقد الوقود.

تلف الحاقد الناجم عن أسباب بشرية (رمي ، مغناطة بمحالات 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 الصغط 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 يتتجاوز المتطلبات القياسية.

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

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 الملائم لنظام السحب ومتطلبات الخلوص الملائمة لنظام العادم المحددة في دليل صيانة محرك السيارة.

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

1.11. 0445110338 الشركة المصنعة لحاقد الوقود

Shenzhen Shumatt Technology Co., Ltd:

الدعم الفني لحاقد الوقود 2. 0445110338

2.1. 0445110338 مكان كود حاقد الوقود

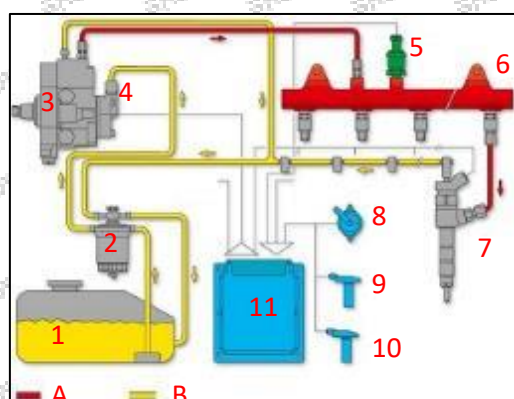
مثال: موضع ترميز الحاقد موضح أدناه

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



2.2. 04451103382 سيناريوهات تطبيق حاقد الوقود

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



1

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

04451103382.3.**(1) احتياطات تركيب حاican الوقود**

يجب أن يتبعد استبدال حاican الوقود لنظام الكهربائي بضرامة ، والضغط المعتمد لنظام سحب الوقود منخفض الضغط ، والضغط المعتمد لنظام دائرة الوقود على الضغط ، ومتطلبات استبدال الأجزاء المهزبة 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 حاican الوقود ، والتخلص المناسب لوصلة حاican الوقود ، زاوية التثبيت وزعم الدوران المشدود لحاican الوقود ، والتخلص المناسب لنظام السحب ، والتخلص المناسب لنظام العادم ، لضمان عمر خدمة المحرك والتتشغيل العادي للحاican. عند تثبيت حاican الوقود على المحرك ، من الضروري تنظيف كلة المحرك ورأس الأسطوانة والأجزاء الأخرى المتصلة بحاican الوقود والتتأكد من عدم وجود غبار ، ورواسب كربون ، وماء ، وبقع صدأ ، الخ.

قبل التثبيت ، من الضروري التحقق مما إذا كان قد تم استبدال حشية فوهه حاican الوقود وتركيبها على حاican الوقود. عند تركيب حاican الوقود ، ضع مادة التشحيم بين حاican الوقود وحشية ختم فوهه الوقود والحلقة 0 يمكن أن يؤدي عدم استبدال حشية حلقة الختم الجديدة إلى: تشوه الغطاء المحكم لفوهة حاican الوقود ، وتشوه فوهه الوقود ، وتشوه فتحة فوهه الوقود ، وتتسرب الزيت وتتسرب الهواء ، مما يؤدي إلى إتلاف الوقود بشكل خطير الحاican ، يتسبب في كسر فوهه الوقود وإلحاق الضرر بالمحرك.

عند تثبيت الحاican على المحرك ، يرجى التتحقق بعناية من أن المكونات المتعلقة بتركيب الحاican ، مثل لوحة ضغط الحاican ، والمسمار ، وقضيب القاذف وغيرها من الملحقات ليست مشوهه ، وتثبتتها وفقاً لخطوات التشغيل الصارمة دليل صيانة المحرك. لا ينبغي تشغيل حاican الوقود في بيئة بها تلوث بالغاز وتتأكل لمنتجات الحديد لفترة طويلة. يحظر تشغيل حاican الوقود العاري الذي يتتسرب لفترة طويلة في بيئة مجال مغناطيسي قوي.

04451103382.4.**(1) أسباب عدم عمل الحاican بشكل صحيح**

- (1) يوجد هواء في دائرة الزيت لنظام وقود المحرك
- (2) نظام إمداد 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 صفيرة الأسلاك المتصلة بحاican الوقود للسيارة
- (5) يؤدي وضع حاican الوقود على المدى الطويل إلى تصلب الزيت المضاد للصدأ وتعليق المكونات الداخلية أو انسداد فتحات الزيت

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

04451103382.5.**(1) عدم العمل بشكل صحيح وفقاً لدليل صيانة المحرك أثناء التفكيك أو التركيب ، مما يؤدي إلى تلف الحاican**

زيت الوقود المستخدم في السيارة لا يفي بالمعايير ، مما يؤدي إلى تلف الحاican ، مثل: محتوى الماء في الوقود يتجاوز المعيار ، ومحشوّق الحديد ، ومحشوّق الألمنيوم ، وشوائب الكبريتيد تتجاوز المعيار ، إلخ.

لا تتم صيانة المحرك بانتظام وفقاً لدليل صيانة المحرك. لأمائل الصيانة ، يرجى الرجوع إلى دليل صيانة السيارة. إذا لم يتم استبدال زيت التشحيم لنظام المحرك لفترة طويلة ، فإن التأكل غير الطبيعي للمحرك 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 الحاican

- 4) ينتج عن تأكل مضخة الزيت مسحوق الحديد ومسحوق الألمنيوم ، والتي تدخل حاقد الوقود وتسبب تلف حاقد الوقود
- 5) ينتج عن تشهو خزان الوقود وتأكله مسحوق الحديد أو مسحوق الألمنيوم الذي يدخل الحاقد ويسبب في تلف الحاقد
- 6) تلف حاقد الوقود بسبب استبدال أو تعديل المكونات المتعلقة بحاقد الوقود على سبيل المثال ، خلوص الصمام لا يفي بالمعايير بعد إصلاح المحرك ، مما يؤدي إلى تلف حاقد الوقود. تلف الحاقد
- 7) تلف حاقد الوقود بسبب السخونة الزائدة والحمل الزائد للمحرك لفترة طويلة
- 8) سوف يتلف الحاقد بشكل طبيعي بعد انتهاء عمر الخدمة
- 9) الحاقد مغناط (يتجاوز مكون الحاقد المعيار المغناطيسي) ، مما يؤدي إلى عدم عمل الحاقد بشكل صحيح
- قبل استبدال حاقد الوقود ، يرجى فحص أجزاء المحرك بعناية وفقًا لدليل صيانة المحرك لمنع تلف حاقد الوقود مرة أخرى بعد الاستبدال.**



2.6. طرق الحصول على دعم فني للحاقدات

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

فيديو تقنية الحاقد

Facebook : تابع <https://www.facebook.com/hison> للحصول على مقاطع فيديو للدعم الفني وترزع 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 الحاقد

TruckBookPartsEPCAPP ، Android / AppleAppStore تتنزيل وتنبيه

<http://shumatt.com> لتتنزيل البرنامج التعليمي وتنبيهه

(4) يمكن البحث عن بيانات اختبار الحاقد والاستعلام عنها من خلال [TruckBookPartsEPCAPP](#)

3. شراء وتسليم حاقد الوقود 0445110338

3.1. 0445110338 كيفية شراء ودفع ثمن حاقدات الوقود

طريقة الدفع: التحويل البنكي، WeChat ، Alipay ،

اتصل بفريق المبيعات لدينا لمعرفة طرق الدفع المحددة

3.2. 0445110338 أسواق البيع الرئيسية لحاقدات الوقود

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

3.3. 0445110338 اشتراطات التصريح الجمركي لحاقد الوقود

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

3.4. 0445110338 كيفية نقل حاقد الوقود

الوجهة في الصين:

يمكن أن توفر يمكن أن توفر Debon و SF Express و الظروف الخاصة شركة الخدمات اللوجستية المقابلة للنقل وفقًا لمتطلبات العملاء.

الوجهة بلد أو منطقة أخرى غير الصين :

DHL عن طريق الجو أو البحر أو طرق الشحن الأخرى التي يطلبها العملاء.

3.5. 0445110338 وقت تسلیم حاقد الوقود

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

3.6. 0445110338S. التوقيت اللوجستي لوجهة حاقد 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
7	7	7	8	8	8-12	7-10

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

دولة الوجهة	الوقت المتوقع	دولة الوجهة	الوقت المتوقع	دولة الوجهة	الوقت المتوقع

للوصول		للوصول		للوصول	
أيام 5-7	مصر	أيام 5-7	المملكة المتحدة	أيام 3	اليابان
أيام 5-7	سويسرا	3 أيام	سنغافورة	أيام 5-7	ديك رومي
أيام 7-10	نيوزيلاندا	أيام 7-10	لاتفيا	أيام 5-7	البحرين
أيام 5-7	النمسا	3 أيام	تايلاند	أيام 5-7	سيريلانكا
أيام 5-7	إستونيا	أيام 3-5	فيتنام	أيام 5-7	رومانيا
أيام 7-10	المكسيك	أيام 5-7	إسرائيل	أيام 3-5	ماليزيا
أيام 5-7	الإمارات العربية المتحدة	أيام 5-7	أمريكا	أيام 5-7	فرنسا
أيام 7-10	البنغال	أيام 5-7	هولندا	أيام 5-7	إيطاليا
أيام 7-10	اليونان	أيام 3-5	الفلبينيين	أيام 5-7	لبنان
أيام 5-7	ميانمار	أيام 5-7	إسبانيا	أيام 3	كوريا الجنوبية
أيام 7-10	السعودية	أيام 5-7	ألمانيا	أيام 5-7	كندا
أيام 7-10	جنوب أفريقيا	أيام 5-7	أستراليا	أيام 5-7	البرتغال
أيام 7-10	اوكرانيا	أيام 5-7	بلغاريا	أيام 5-7	الدنمارك
أيام 5-7	بولندا	أيام 7-10	دولة قطر	أيام 7-10	الهند
أيام 7-10	باكستان	أيام 7-10	المغرب	أيام 3-5	إندونيسيا
				أيام 7-10	الكويت

الوقت اللوجستي يخصّص للوصول الفعلي ، كمرجع فقط

7. حزمة حافظة الوقود تم شحنها 04451103383.

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

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

شحنة البليت: استخدم منصة نقالة تقى بمتطلبات التصدير للاستخدام المعاذ تدويره والخالي من التبخير ، واستخدم غشاء واقٍ أبيض للالتفاف

والربط بأربطة الكابلات من الخارج كما هو موضح في الشكل 4

يمكن أيضًا تعبئتها وفقًا لمتطلبات العملاء.

صيغة التغليف مصنوعة من البلاستيك ويمكن إعادة تدويرها.

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

شكل صحيح.

يُحظر على القائمين استخدام شريط لاصق شفاف ، شريط أصفر ، فيلم حماية أسود ، وطبقة حماية بيضاء لتجنب الإصابة الشخصية.



الشكل 2

التعبئة السريعة المحلية: ملفوفة بشريط شفاف

الصورة 3

التغليف السريع الدولي: ملفوفة بعشاء واقٍ ، ملفوفة بشريط أصفر



الشكل 4

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

معيار تخزين حاقد الوقود 4. 0445110338

(1) اختر مكان التخزين المناسب

يجب الحفاظ على المستودع وساحة الشحن حيث يتم تخزين محاقن الوقود نظيفة وجافة ، وبعيداً عن مباني المصنع التي تولد غازات وغباراً ضاراً ؛ لا تختلط مع الأحماس والقلويات والأملاح والمواد الأخرى ؛ يجب أن يكون مكان التخزين به نظام تصريف جيد ؛ تم تسوية الحجر المسحوق أو رماد الفرن والوسادات الأخرى لتعزيز فناذية المياه للطبيعة السطحية للحفاظ على المستودع جافاً.

(2) مطلوب متطلبات صارمة لدخول المستودع

عندما يتم وضع حاقد الوقود في التخزين ، يجب اجراء فحص صارم ؛ يجب اجراء أعمال تنظيف السطح بشكل جيد لازالة اثار 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 لحقانات 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٪ ، وبقل تأكل حاقد الوقود بشكل كبير. يجب تخزين محاقن الوقود في المستودع ، ويمنع تخزينها في نفس المستودع مع السلع ذات المحتوى المائي العالي.

(4) التكليس المعقول

بعد تعرض الحاقد للمطر ، سيزداد معدل التأكل بشكل كبير. الغرض من الختم هو عزل الحاقد عن مياه الأمطار والهواء الرطب. يجب فحص البصانع المكثسة 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 ثبت أن الزيت الأصلي المضاد للتآكل 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 حفارات الوقود مع الأحماس والقلويات والأملاح وما إلى ذلك.

▲ يجب أن يكون حاقد الوقود غير المعينا مقاوياً 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 428-430، المبنى B، مجمع Huafeng Zhigu Technology الصناعي، مخرج B، محطة مترو Fuyong منطقة Shenzhen Bao'an، البر الرئيسي للصين

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

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

(المرجع: 1.8 تعليمات ضمان الحقن 0445110338)

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

Rebecca	SHUMATT				
Janny Shumatt	Janny shumatt	sales02@shumatt.com	+86-18028749821	Janny	4
Sam Shumatt	Shumatt Sam	Sales8@shumatt.com	+86-13316859821	Sam	5
Lin Natalie	Shumatt Natalie	sales15@shumatt.com	+86- 18938945856	Natalie	6
Ada Shumatt	Shumatt Ada	sales5@shumatt.com	+86-1342286353	Ada	7
Hison Li	Hison Li	web@shumatt.com	+86-18318811871	Hison Li	8
Shumatt Mecca	Shumatt Mecca	sales11@shumatt.com	+86-18938948618	Mecca	9
		sales3@shumatt.com	+86 18319033618	Eric	10
Wayne Shumatt	shumattwayne	wayne@shumatt.com	+86-13316959821	Wayne (Joaquín enespañol)	11
		sales6@shumatt.com	+86 18312499884	Sylvia	12

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

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

6. إشعار حقوق النشر

حقوق الطبع والنشر لأى محتوى (بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر المعلومات والبيانات والنصوص والرسوم البيانية والصور المملوكة Fuel Injector CRI2-16 Technical Documentation" Ltd. 0445110338" لـ Shenzhen Shumatt Technology Co. Ltd بدون إذن كتابي مسبق من Shenzhen Shumatt Technology Co. ، وفى نفس الوقت نشر ، إعادة نشر CRI2-16 تتم بتغيير أي محتوى في " حاقد الوقود 0445110338" حاقد الوقود Shenzhen Shumatt Technology Co. Ltd ، يجب أن تشير إلى أن المقالة المذكورة من CRI2-16 ، عرض ومحفوظات أخرى لـ 0445110338 حاقد الوقود وفقاً للشروط المذكورة أعلاه" CRI2-16 ، عدم استخدام "الوثائق الفنية لحاقد الوقود 0445110338" سوف ينتهك قانون حقوق الطبع والنشر لجمهورية الصين الشعبية والقوانين واللوائح الدولية الأخرى ذات الصلة الاتفاقيات.