

حاقن الوقود CRIN1-14/16 الوثائق الفنية **0445120038**

SKU1: G1W20445120038



0445120038 حاقد الوقود CRIN1-14/16 الوثائق الفنية**قائمة**

..... التوثيق الفني 14/16 CRIN1-14/16 0445120038 حاقد الوقود	错误!未定义书签。
1.0445120038 مقدمة عن حاقد الوقود	2
1.1.0445120038 معلومات أساسية عن حاقد الوقود	2
1.2.0445120038 الأكواد المشتركة للحاقدات	2
1.3.0445120038 معلومات مطابقة حاقد الوقود	2
1.4.0445120038 معلمات حاقد الوقود	2
1.5.0445120038 مواصفات وأبعاد حاقد الوقود	2
1.6.0445120038 مراقبة جودة حاقد الوقود	2
1.7.0445120038 خدمة تخصيص حاقد الوقود	3
1.8.0445120038 قائمة تعينة حاقد الوقود وأبعاد التغليف	3
1.9.0445120038 معايير وشهادات اختبار حاقد الوقود	错误!未定义书签。
1.10.0445120038 تعليمات ضمان حاقد الوقود	5
1.11.0445120038 الشركة المصنعة لحاقد الوقود	5
2.0445120038 الدعم الفني لحاقد الوقود	6
2.1.0445120038 مكان كود حاقد الوقود	6
2.2.0445120038 سيناريوهات تطبيق حاقد الوقود	6
2.3.0445120038 تركيب حاقد الوقود	6
2.4.0445120038 أسباب عدم عمل الحاقدات بشكل صحيح	7
2.5.0445120038 أسباب تلف حاقد الوقود	7
2.6.0445120038 طرق الحصول على دعم فني للحاقدات	7
3.0445120038 شراء وتسلیم حاقد الوقود	7
3.1.0445120038 كيفية شراء ودفع ثمن حاقدات الوقود	8
3.2.0445120038 أسواق البيع الرئيسية لحاقدات الوقود	8
3.3.0445120038 اشتراطات التصريح الجمركي لحاقد الوقود	8
3.4.0445120038 كيفية نقل حاقد الوقود	8
3.5.0445120038 وقت تسليم حاقد الوقود	8
3.6.0445120038 التوقيت اللوجستي لوجهة حاقد الوقود إلى دول ومناطق أخرى غير الصين	8
3.7.0445120038 حزمة حاقد الوقود تم شحنها	9
4.0445120038 معيار تخزين حاقد الوقود	9
5.0445120038 معلومات عن الشركة	错误!未定义书签。
5.1.0445120038 مقدمة معلومات الشركة	10
5.2.0445120038 معلومات الاتصال بمندوب المبيعات	11

CRIN1-14/16 حاقد الوقود الوثائق الفنية 0445120038

1. مقدمة عن حاقد الوقود 0445120038.

1.1. معلومات أساسية عن حاقد الوقود 0445120038.

اسم حاقد الوقود 0445120038	SKU
G1W20445120038 (جودة عالية)	W20000B2B120038 (جودة عالية)
	القديم

1.2. الأكواد المشتركة للحاقدات 0445120038.

(1) تبادل الحالات المعلومات مع بعضها البعض.

ترميز المعدات الصناعية	ترميز عالمي	ترميز حاقد الوقود
/	0445120133	0445120038
	/	

(2) معلومات التكيف الحاقد.

ترميز حاقد الوقود CUMMINS	ترميز السيارة
/	3 965 749
4 993 482	4 945 463

(3) الكتابة الشائعة لرمز الحاقد.

0445120038, 0 445 120 038, 0445 120 038, 0445120 038, 0 445120038, 0 445120 038, 0445120133, 0 445 120 133, 0445 120 133, 0445120 133, 0 445120133, 0 445120 133

1.3. معلومات مطابقة حاقد الوقود 0445120038.

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

1.4. معلومات حاقد الوقود 0445120038.

نظام المطابقة: نظام السكك الحديدية المشتركة

سلسلة حاقد الوقود: سلسلة 120

أداء حدوبيك: CRIN1-14/16

نوع حاقد الوقود: حاقد كهرومغناطيسي

الحد الأقصى لضغط النظام المدعوم: 1600

معلومات تكوين السيارة: CUMMINS

1.5. مواصفات وأبعاد حاقد الوقود 0445120038.

حجم حاقد الوقود: حاقد وقود جديد تماماً مصنوع في الصين $21.5\text{cm} * 4\text{ cm} * 4\text{ cm} = 344\text{cm}^3$ (الطول * العرض * الارتفاع = الحجم)

وزن حاقد الوقود الصافي: 0.55kg

الوزن الإجمالي للحاقد: 0.6kg

جودة حاقد الوقود: حاقد وقود جديد تماماً مصنوع في الصين

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

نوع حاقد الوقود: حاقد السكك الحديدية المشتركة дизيل

حاقد الوقود موك: أبعاد 4

1.6. مراقبة جودة حاقد الوقود 0445120038.

(1) اختبار حاقد الوقود

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

(2) تركيب حاقد الوقود

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

(3) التقفيش على حاقد الوقود

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

1.7. 0445120038 خدمة تخصيص حاقد الوقود

(1) نطاق خدمة تخصيص حاقد الوقود:

المخصصة لحراف الغلاف ونقش الشعار والتعينة والتغليف الداخلي للحاقد والتعبئة الخارجية للحاقد OEM ثانية احتياجات مصنعي والملصقات.

نقش حاقد فوهة	نقش الإسكان الحاقد ورمز الاستجابة السريعة	نقش صمام الملف اللولبي حاقد	مربع التعبئة والتغليف الحاقد والتسمية

(2) متطلبات خدمة تخصيص حاقد الوقود:

لا يمكن أن تكون منتجات الحاقد المخصصة أقل من 10 قطع

لا يمكن أن تقل حزمة الحاقد 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 حاقد الوقود المخصص دون مشاكل الجودة ، لن يتم إعادةه أو استبداله

1.8. 0445120038 قائمة تعبئة حاقد الوقود وأبعاد التغليف

(1) قائمة أجزاء حاقد الوقود

رقم التسلسل	اسم المنتج	تجمیع حاقد الوقود	يا الدائري	وسادات الختم	3
شرح	كود تجمیع الحاقد هو 0445120038	كود تجمیع الحاقد	نأك من أن أداء الختم بين الحاقد والمحرك يفي بالمعايير	شرح المادة مصنوعة من النحاس ، وتنستخدم لضمان أن الطرف المحكم للحاقد والمحرك مناسبان بالحكم	
رقم التسلسل	اسم المنتج	غطاء حماية الحلمة الشحوم	الغطاء الواقي لفتحة مدخل حاقد الوقود	غطاء حماية فتحة عودة زيت حاقد الوقود	6
صورة					

شرح	رقم التسلسل	صورة	اسم المنتج	شرح
يحمي ثقوب عودة الزيت من التلوث والانسداد	9	يحمي مداخل النفط من التلوث والانسداد	يحمي فتحات حلة الشحوم من التلوث والانسداد	يحمي ثقوب عودة الزيت من التلوث والانسداد
	8			
مربع التعبئة والتغليف حاقد الوقود		أكياس فقاوة	المضادة للصدأ VCI حقيبة	
ضع أدوات الحقن وملحقاتها		منع الحقن من التلف بسبب الفرة الخارجية	منع الصدأ عن طريق الحقن الوقود	

- ▲ يُحظر على القاصرين استخدام مجموعة الحقن ، والحلقات 0 ، والحبشيات ، 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 الحقن 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 حاقد الوقود

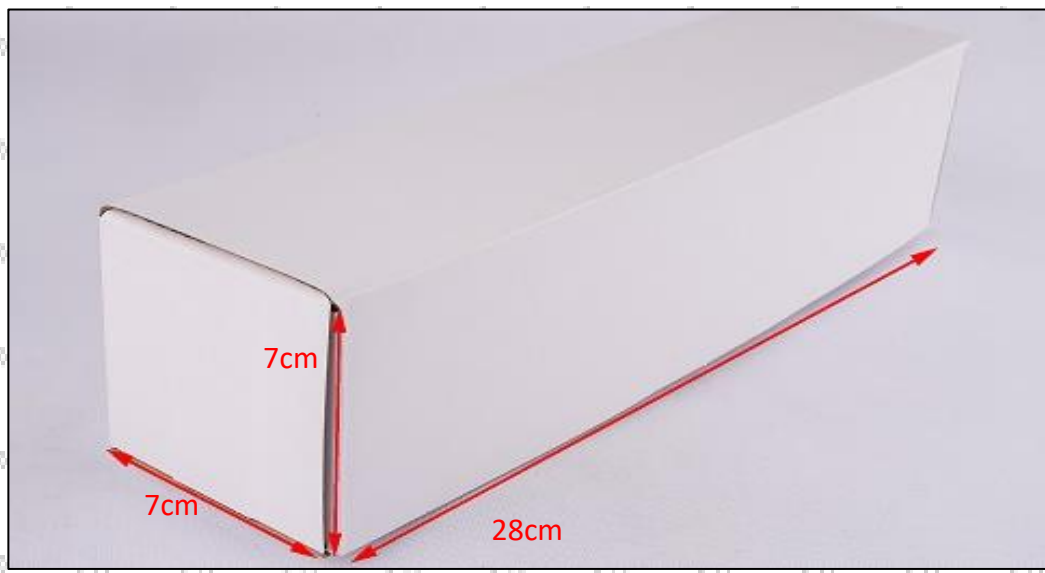


图 2

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

1.9. معايير وشهادات اختبار حاقد الوقود 04451200381.

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



1.10 تعليمات ضمان حاقن الوقود 04451200381.10.

(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. ضوضاء غير طبيعية للمحرك 5. تفسيرات غير طبيعية مثل تسرب الزيت.

(2) تغطية ضمان حاقن الوقود

في غضون 15 يوماً بعد استلام العميل للحاقن 0445120038 ، إذا كان هناك فشل في الأداء ولم يكن للمنتج أي تلف في المظهر ، فيمكن للعميل اختيار استبداله أو إصلاحه ؛

إذا كان الحاقن 0445120038 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 مجانية

إذا كان غلاف المنتج به خدوش واضحة ، فلا يمكن إصلاحه إلا. إذا تم التأكيد 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 ، ستستمتع 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 والثلج ، والأرض القلوية المالحة ، والزلزال ، والبيئات غير الطبيعية.

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

تلف الحاقن الناجم عن أسباب بشرية (رمي ، 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 الشوايب (الماء ، الرصاص ، مسحوق الألمنيوم ، مسحوق الحديد ، الكبريتيد) في وجود النظام يتجاوز المتطلبات الفياسية.

فشل الحاقن الناجم عن عدم التثبيت وفقاً لعزم التشدید 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 لحاقن الوقود 04451200381.11.

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

الدعم الفني لحقن الوقود 2. 0445120038

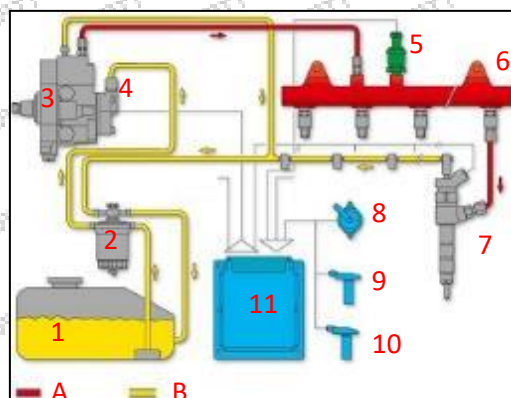
مكان كود حقن الوقود 2.1. 0445120038

مثال: موضع ترميز الحقن موضع أدناه

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

**2.2. 0445120038** سيناريوهات تطبيق حقن 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 ، 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 المشتركة	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
				بواسة الوقود	8	مضخة الوقود والعتاد	4

2.3. 0445120038 تركيب حقن الوقود**(1) 0445120038** احتياطات تركيب حقن الوقود

يجب أن يتبع استبدال حقن الوقود النظام الكهربائي بصراحة ، والضغط المعتمد لنظام سحب الوقود منخفض الضغط ، والضغط المعتمد لنظام دائرة الوقود على 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 حاقد الوقود ، والتخلص المناسب لوصلة حاقد الوقود ، زاوية التثبيت وعزم الدوران المشدود لحاقد الوقود ، والتخليص المناسب لنظام السحب ، والتخلص المناسب لنظام العادم ، لضمان عمر خدمة المحرك والتغليف العادي للحاقدات . عند تثبيت حاقد الوقود على المحرك ، من الضروري تنظيف كلية المحرك ورأس الأسطوانة والأجزاء الأخرى المتصلة بحاقد الوقود والتأكد من عدم وجود غبار ، ورواسب كربون ، وماء ، وبقع صدأ ، إلخ.

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

عند تركيب حاقد الوقود ، ضع مادة التشحيم بين حاقد الوقود وحشية ختم فوهة الوقود والحلقة 0 يمكن أن يؤدي عدم استبدال حشية حلقة الختم الجديدة إلى: تشهو الغطاء المحكم لفوهة حاقد الوقود ، وتشوه فوهة الوقود ، وتشوه فوهة فوهة الوقود ، وتتسرب الزيت وتتسرب الهواء ، مما يؤدي إلى إتلاف الوقود بشكل خطير الحاقد ، يتسبب في كسر فوهة الوقود وإلحاق الضرر بالمحرك.

عند تثبيت الحاقد على المحرك ، يرجى التتحقق بعناية من أن المكونات المتعلقة بتركيب الحاقد ، مثل لوحة ضغط الحاقد ، والمسمار ، وقضيب القاذف وغيرها من الملحقات ليست مشوهه ، وتنبيتها وفقاً لخطوات التشغيل الصارمة دليل صيانة المحرك . لا ينبغي تشغيل حاقد الوقود في بيئتها تلوث بالغبار وتأكل لمنتجات الحديد لفترة طويلة . يحظر تشغيل حاقد الوقود العاري الذي يتتسرب لفترة طويلة في بيئه مجال مغناطيسي قوي .

2.4. أسباب عدم عمل الحاقدات 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 ضفيرة الأسلاك المتصلة بحاقد الوقود للسيارة
 - (5) يؤدي وضع حاقد الوقود على المدى الطويل إلى تصلب الزيت المضاد للصدأ وتعليق المكونات الداخلية أو انسداد فتحات الزيت
- قبل التثبيت ، تحقق بعناية مما إذا كانت المكونات الأخرى في نظام القضيب المشترك باستثناء حاقد الوقود تالفه لتجنب حاقد الوقود لا يعمل بشكل صحيح**

2.5. أسباب تلف حاقد الوقود

- (1) عدم العمل بشكل صحيح وفقاً لدليل صيانة المحرك أثناء التفكيك أو التركيب ، مما يؤدي إلى تلف الحاقد
 - (2) زيت الوقود المستخدم في السيارة لا يفي بالمعايير ، مما يؤدي إلى تلف الحاقد ، مثل: محتوى الماء في الوقود يتجاوز المعيار ، ومنسحوق الحديد ، ومسحوق الألمنيوم ، وشوائب الكبريتيد تتجاوز المعيار ، إلخ..
 - (3) لا تتم صيانة المحرك بانتظام وفقاً لدليل صيانة المحرك. لأمالي 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 الفلتر المستبدل من الوصول إلى معيار المرشح الأصلي ، فإن الأسباب المذكورة أعلاه سوف تتسبب في تلف الحاقد
 - (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 اصلاح المحرك ، مما يؤدي إلى تلف حاقد الوقود. تلف الحاقد
 - (7) تلف حاقد الوقود بسبب السخونة الزائدة والحمل الزائد للmotor لفترة طويلة
 - (8) سوف يتلف الحاقد بشكل طبيعي بعد انتهاء عمر الخدمة
 - (9) الحاقد مغفط (يتجاوز مكون الحاقد المعيار المغناطيسي) ، مما يؤدي إلى عدم عمل الحاقد بشكل صحيح
- قبل استبدال حاقد الوقود ، يرجى فحص أجزاء المحرك بعناية وفقاً 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**
- (2) Facebook : تابع <https://www.facebook.com/hison.Ia> للحصول على مقاطع فيديو للدعم الفني وتنزعج لمزيد من المعلومات YouTube : لمقاطع فيديو الدعم الفني https://www.youtube.com/channel/UCByvYBx7VjV_mAfxh_Hu-aw
- (3) Shumatt : قم بزيارة <http://shumatt.com> للحصول على مقاطع فيديو للدعم الفني
- (4) برنامج الاستعلام عن معلومات الحاقد <http://shumatt.com> TruckBookPartsEPCAPP تتنزيل وتنبيت ، لتتنزيل البرنامج التعليمي وتنبيته <http://shumatt.com>
- (4) يمكن البحث عن بيانات اختبار الحاقد والاستعلام عنها من خلال <http://shumatt.com> TruckBookPartsEPCAPP

شراء وتسلیم حاقد الوقود 3. 0445120038

3.1. 0445120038 كيفية شراء ودفع ثمن حاقدات الوقود
طريقة الدفع: التحويل البنكي، WeChat، Alipay

اتصل بفريق المبيعات لدينا لمعرفة طرق الدفع المحددة

3.2. 0445120038 أسواق البيع الرئيسية لحاقدات الوقود

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

3.3. 0445120038 اشتراطات التصريح الجمركي لحاقد الوقود

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

3.4. 0445120038 كيفية نقل حاقد 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. 0445120038 وقت تسلیم حاقد الوقود

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

3.6. 0445120038 الشيوخة اللوجستية: DHL
الوجهة: البر الرئيسي للصين

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

الشيوخة 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	أيام 5-7
ديك رومي	أيام 5-7	سنغافورة	3 أيام	سويسرا	3 أيام	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	3 أيام	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 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	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 7-10	أيام 5-7
إندونيسيا	أيام 3-5	المغرب	أيام 7-10	باكستان	أيام 7-10	أيام 7-10
الكويت	أيام 7-10					

الوقت اللوجستي يخضع للوصول الفعلى ، كمرجع فقط

0445120038.7. حزمة حافن الوقود تم شحنها

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

التغليف السريع الدولي: بعد التغليف بغشاء 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

يُنطر 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 بغشاء واق ، ملفوفة بشرط أصفر



الشكل 4

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

0445120038.4. معيار تخزين حافن الوقود

(1) اختيار مكان التخزين المناسب

يجب الحفاظ على المستودع وساحة الشحن حيث يتم تخزين محاون 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 على 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 ، الطابق14 ، المبنى13 ، مبنيQinchengda، المخرج A، محطة مترو الأنفاق Honglang North، Shenzhen Bao'an، البر الرئيسي للصين منطقة،

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

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 0445120038.1.8)

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 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 لشركة Shenzhen Shumatt Technology Co. Ltd بدون إذن كتابي مسبق من Shenzhen Shumatt Technology Co. Ltd) الواردة في "CRIN1-14/16 Technical Documentation" Fuel Injector CRIN1-14/16 تتم بتعديل أي محتوى في "CRIN1-14/16" حاقد CRIN1-14/16 يُجب أن تشير إلى أن المقالة المذكورة من CRIN1-14/16 عرض ومحفوظات أخرى لـ CRIN1-14/16 حاقد الوقود Shenzhen CRIN1-14/16 يُجب أن تشير إلى أن المقالة المذكورة من CRIN1-14/16 عرض ومحفوظات أخرى لـ CRIN1-14/16 حاقد الوقود Shenzhen CRIN1-14/16 عدم استخدام "الوثائق الفنية لحاقد الوقود CRIN1-14/16" سوف ينتهك قانون حقوق الطبع والنشر لجمهورية الصين الشعبية والقوانين واللوائح الدولية الأخرى ذات الصلة الاتفاقيات.