

حاقن الوقود CRIN1-14/16 الوثائق الفنية 0445120120

SKU1: G1W20445120120



**الوثائق الفنية CRIN1-14/16 حاقد الوقود 0445120120**

## قائمة

..... التوثيق الفني 14/16 CRIN1-14/16 حاقد الوقود 0445120120	错误!未定义书签。
1.0445120120 ..... مقدمة عن حاقد الوقود 0445120120	2
معلومات أساسية عن حاقد الوقود 0445120120	2
الأكواد المشتركة للحاقدات 0445120120	2
معلومات مطابقة حاقد الوقود 0445120120	2
معلومات حاقد الوقود 0445120120	3
مواصفات وأبعاد حاقد الوقود 0445120120	3
مراقبة جودة حاقد الوقود 0445120120	3
خدمة تخصيص حاقد الوقود 0445120120	3
قائمة تعينة حاقد الوقود وأبعاد التغليف 0445120120	4
معايير وشهادات اختبار حاقد الوقود 0445120120	5
تعليمات ضمان حاقد الوقود 0445120120	5
الشركة المصنعة لحاقد الوقود 0445120120	6
2.0445120120 ..... الدعم الفني لحاقد الوقود 0445120120	6
مكان كود حاقد الوقود 0445120120	6
سيناريوهات تطبيق حاقد الوقود 0445120120	6
تركيب حاقد الوقود 0445120120	7
أسباب عدم عمل الحاقدات بشكل صحيح 0445120120	7
أسباب تلف حاقد الوقود 0445120120	8
طرق الحصول على دعم فني للحاقدات 0445120120	8
3.0445120120 ..... شراء وتسلیم حاقد الوقود 0445120120	8
كيفية شراء ودفع ثمن حاقدات الوقود 0445120120	8
أسواق البيع الرئيسية لحاقدات الوقود 0445120120	8
اشتراطات التصريح الجمركي لحاقد الوقود 0445120120	8
كيفية نقل حاقد الوقود 0445120120	9
وقت تسليم حاقد الوقود 0445120120	9
التوقيت اللوجستي لوجهة حاقد الوقود إلى دول ومناطق أخرى غير الصين 0445120120	9
حرزمه حاقد الوقود تم شحنها 0445120120	9
4.0445120120 ..... معيار تخزين حاقد الوقود 0445120120	10
5.0445120120 ..... معلومات عن الشركة 0445120120	错误!未定义书签。
مقدمة معلومات الشركة 5.1	11
معلومات الاتصال بمندوب المبيعات 5.2	12

**0445120120 حاقد الوقود CRIN1-14/16 الوثائق الفنية****مقدمة عن حاقد الوقود 0445120120 1.****معلومات أساسية عن حاقد الوقود 0445120120 1.1.**

اسم حاقد الوقود 0445120120 حاقد الوقود CRIN1-14/16 حاقد وقود جديد عالي الجودة مصنوع في الصين	SKU
G1W20445120120 (جودة عالية)	القديم

**الأكواد المشتركة للحاقدات 0445120120 1.2.****(1) تبادل الحاقدات المعلومات مع بعضها البعض**

ترميز المعاد تصنيعه	ترميز عالمي	ترميز حاقد الوقود
0 986 435 543	/	0445120120
	/	

**(2) معلومات التكيف الحاقد**

CDC (CONSOLIDATED DIESEL CO.) ترميز السيارة	CUMMINS ترميز السيارة	CASE ترميز حاقد الوقود	ترميز حاقد الوقود
2T2130201D	4945807	BG7X9K526AA	0445120120
2T2130201D	4945807	BG7X9K526AA	0986435543

**(3) الكتابة الشائعة لرمز الحاقد**

0445120120, 0 445 120 120, 0445 120 120, 0445120 120, 0 445120120, 0 445120 120, 0 986 435 543

**معلومات مطابقة حاقد الوقود 0445120120 1.3.**

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
FORD	Cargo C 18t	Cargo C 1832 E	ISC	2010/01 - 2011/12	236	320		CUMMI NS	8.3	6	12
FORD	Cargo C 19t	Cargo C 1932 R	ISC	2011/04	235-236	320-321		CUMMI NS	8.3	6	12
FORD	Cargo C 19t	Cargo C 1932 Tractor	ISC	2011/04	235-236	320-321		CUMMI NS	8.3	6	12
FORD	Cargo C 26t	Cargo C 2632	ISC	2011/05 - 2011/12	236	320		CUMMI NS	8.3	6	24
FORD	Cargo C 31t	Cargo C 3132	ISC	2011/05 - 2011/12	236	320		CUMMI NS	8.3	6	24
FORD	Cargo C 45t	Cargo C 4532 E MaxTon	ISC	2007/07 - 2011/04	236	320		CUMMI NS	8.3	6	12

FORD	Cargo C 63t	Cargo C 6332 E	ISC	2008/03 - 2011/12	236	320		CUMMI NS	8.3	6	12
------	----------------	-------------------	-----	-------------------------	-----	-----	--	-------------	-----	---	----

**1.4. 0445120120 معلومات حافن الوقود**

نظام المطابقة: نظام السكك الحديدية المشتركة

سلسلة حافن الوقود: سلسلة 120

أداء حوديك: CRIN1-14/16

نوع حافن الوقود: حافن كهرومغناطيسي

الحد الأقصى لضغط النظام المدعوم: 1,600

معلومات تكوين السيارة: CUMMINS/FORD/VW (VOLKSWAGEN)

**1.5. 0445120120 مواصفات وأبعاد حافن الوقود**حجم حافن الوقود:  $21.5\text{cm} * 4\text{ cm} * 4\text{ cm} = 344\text{cm}^3$  (الطول \* العرض \* الارتفاع = الحجم)

وزن حافن الوقود الصافي: 0.55kg

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 موك: أعاد 4

**1.6. 0445120120 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 والتسرب والمتانة وظروف العمل المختلفة.

**(2) تركيب حافن الوقود**

مراقبة الحرارة لعملية الإنتاج والتركيب لحافن الوقود ، تتبع شركتنا بدقة بيانات تثبيت المنتج القياسية وخطوات تركيب المنتج للتثبيت ، مثل اختبار شوط حافن الوقود ، وعزم الدوران المشود 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 دفعية ، 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. 0445120120 خدمة تخصيص حافن الوقود****(1) نطاق خدمة تخصيص حافن الوقود:**

المخصصة لحروف الغلاف ونقش الشعار والتعبئة والتغليف الداخلي لحافن والتعبئة الخارجية لحافن OEM ثانية احتياجات مصنعي والملصقات.

نقش حافن فوهة	حرروف الإسكان الحافن ورمز الاستجابة السريعة	نقش صمام الملف اللولبي حافن	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 أجزاء حافن الوقود 0445120120

##### (1) قائمة أجزاء حافن الوقود

رقم التسلسل	صورة	اسم المنتج	شرح
3		واسدات الختم يا الدائري	تجمیع حافن الوقود كود تجمیع الحافن هو 0445120120
2			
1		تجمیع حافن الوقود	
6		غطاء حماية فتحة عودة زيت حافن الوقود	غطاء حماية الحلمة الشحوم
5		الغطاء الواقي لفتحة مدخل حافن الوقود	
4			
9		يحمي تقويب عودة الزيت من التلوث والانسداد	يحمي فتحات حلمة الشحوم من التلوث والانسداد
8			
7		المضادة للصدأ VCI حقيقة	
		منع الصدأ عن طريق الحقن الوقود	
		منع التلف بسبب القوة الخارجية	
		أكياس فقااعة	
		مربع التعبئة والتغليف حافن الوقود	
		ضع أدوات الحقن وملحقاتها	

▲ يُحظر على القاصرين استخدام مجموعة الحافن ، والحلقات 0، والخشبات ، وأغطية حماية فوهة الوقود ، وأغطية مبيت وأغطية صمام الملف اللوليبي ،

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

▲ تعتبر الحلقة 0 وواسدة الختم من ملحقات التثبيت لمرة واحدة ، وتحتاج إلى استبدالها لإعادة التثبيت.

▲ الغطاء الواقي لفوهة الوقود والغطاء الواقي لمبيت الحافن والغطاء الواقي لصمام الملف اللوليبي 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.

▲ يجب طلاء حافن الوقود وقناة أجزاء التركيب بزيت مانع للتسرب مناسب أثناء التركيب.

##### (2) أبعاد صندوق تغليف حافن الوقود

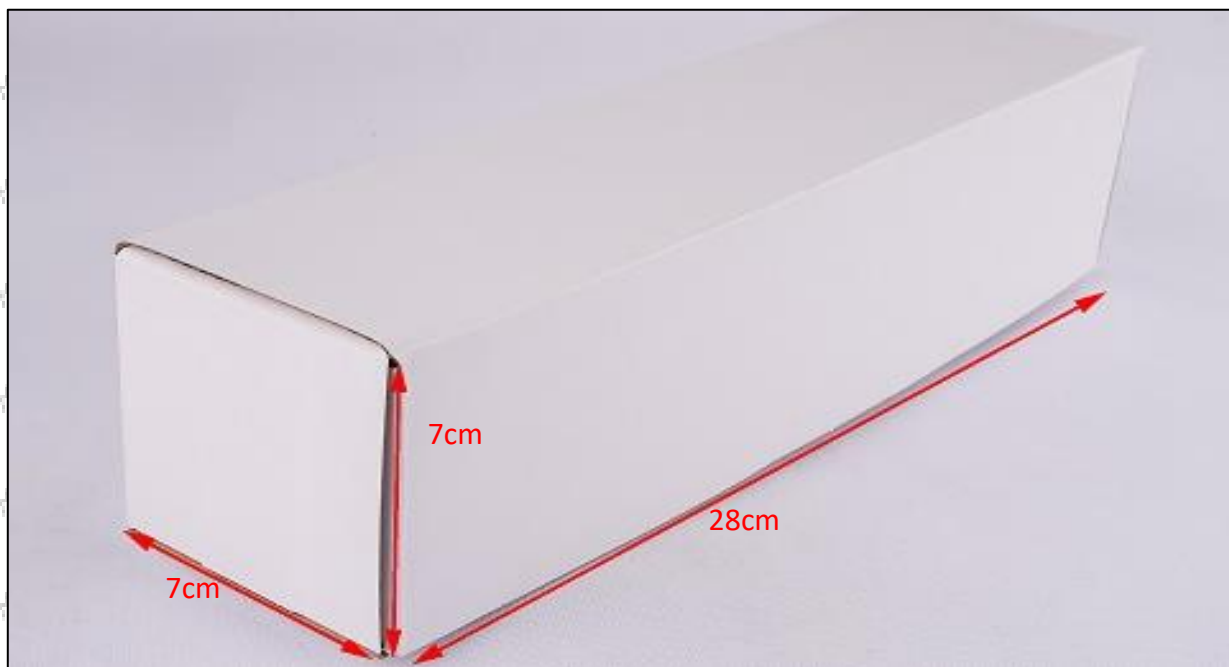


图 2

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

#### 9. معايير وشهادات اختبار حافن الوقود 04451201201.9.

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

#### 10. تعليمات ضمان حافن الوقود 04451201201.10.

##### (1) تعليمات وشروط ضمان المنتج

عندما يكون الحافن 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) تفعيله ضمان حافن الوقود

في غضون 15 يوماً بعد استلام العميل للحافن 0445120120 ، إذا كان هناك فشل في الأداء ولم يكن للمنتج أي تلف في المظهر ، فيمكن للعميل اختيار استبداله أو إصلاحه ؛

إذا كان الحافن 0445120120 يعني من مشاكل في الأداء خلال فترة الضمان (3 أشهر) ، فمن المؤكد أنها مشكلة في المنتج بعد الاختبار ، ويمكنك الاتصال بفريق المبيعات لدينا لاستبدال نفس الطراز أو منتج معد صياغته بنفس أداء المنتج. المنتج مجانية إذا كان غلاف المنتج به خدوش واضحة ، فلا يمكن إصلاحه إلا. إذا تم التأكد من خلو المنتج من الأخطاء ، فسيتم إعادة كل ما هو.

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

### (3) لا يغطي الضمان الحالات

انتهت فترة الضمان ولا يغطيها الضمان

يحدث فشل حاقد الوقود بسبب ارتفاع درجة الحرارة ، والضغط العالي ، والرطوبة ، والأمطار والثلج ، والأرض الفلوية 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 الضغط المعتمد من النظام.

فشل الحاقد بسبب تجاوز جهد النظام الجهد المعتمد.

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

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

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

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

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

عطّل 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 وفقًا لنظام سحب الوقود المحدد في دليل صيانة محرك السيارة.

### 1.1. 0445120120 الشركة المصنعة لحاقد الوقود

Shenzhen Shumatt Technology Co., Ltd

### 2. 0445120120 الدعم الفني لحاقد الوقود

#### 2.1. 0445120120 مكان كود حاقد الوقود

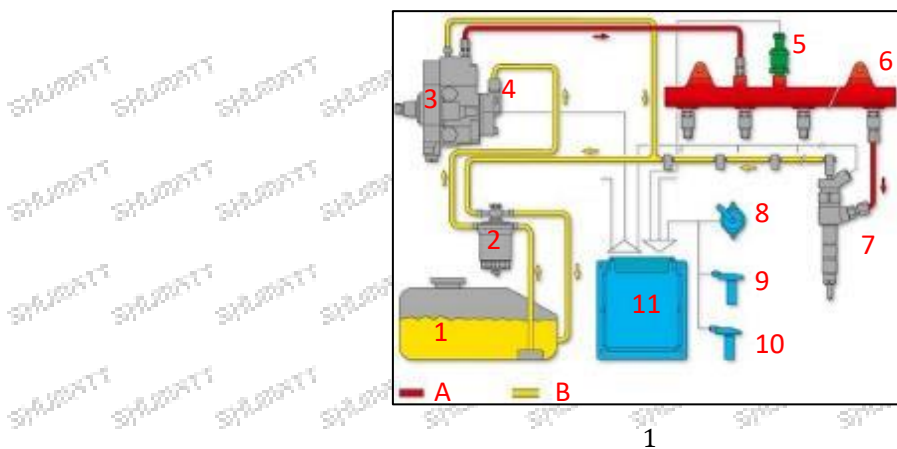
مثال: موضع ترميز الحاقد موضح أدناه

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



### 2.2. 0445120120 سيناريوهات تطبيق حاقد الوقود

يشير نظام السلك 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 السلك الحديدية المشتركة ، وحاقد الوقود ، وإمدادات الوقود ذات الحلقة المغلقة المكونة من أجهزة الاستشعار ووحدة التحكم الإلكترونية. نظام إمداد بالوقود يفصل تماماً توليد ضغط الحاقد وعملية الحاقد عن بعضهما البعض.



اسم	رقم التسلسل	اسم	رقم التسلسل	اسم	رقم التسلسل	اسم	رقم التسلسل
دائرة زيت الضغط العالي	A	مستشعر العمود المرفقي لمحرك	9	جهاز استشعار ضغط السكك الحديدية	5	خزان الوقود	1
دائرة زيت الضغط المنخفض	B	مستشعر عمود الحديبات	10	أنبوب السكك الحديدية المشتركة	6	مرشح ديزل	2
		وحدة التحكم الإلكترونية ECU	11	حاقن الوقود	7	مضخه عالية الضغط	3
				دواسة الوقود	8	مضخة الوقود والعتاد	4

### 04451201202.3. تركيب حاقن الوقود

#### (1) احتياطات تركيب حاقن الوقود

يجب أن يتبع استبدال حاقن الوقود النظام الكهربائي بصراحة ، والضغط المعتمد لنظام سحب الوقود منخفض الضغط ، والضغط المعتمد لنظام دائرة الوقود على الضغط ، ومتطلبات استبدال الأجزاء المهرئة 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 للحاقن . عند تثبيت حاقن الوقود على المحرك ، من الضروري تنظيف كلة المحرك ورأس الأسطوانة والأجزاء الأخرى المتعلقة بحاقن الوقود والتتأكد من عدم وجود غبار ، ورواسب كربون ، وماء ، وبقع صدأ ، إلخ.

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

عند تركيب حاقن الوقود ، ضع مادة التسحيم بين حاقن الوقود وحشية ختم فوهه الوقود والحلقة 0 يمكن أن يؤدي عدم استبدال حشية حلقة الختم الحديدية إلى: تشوه الغطاء المحكم لفوهة حاقن الوقود ، وتشوه فوهه الوقود ، وتشوه فتحة فوهه الوقود ، وتتسرب الزيت وتتسرب الهواء ، مما يؤدي إلى إتلاف الوقود بشكل خطير الحاقن ، يتسبب في كسر فوهه 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 مشوهة ، وتنبيتها وفقاً لخطوات التشغيل الصارمة دليل صيانة المحرك . لا ينبغي تشغيل حاقن الوقود في بيئه بها تلوث بالغبار وتأكل لمنتجات الحديد لفترة طويلة .

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

### 04451201202.4. 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 القضيب المشتراك للمحرك في تسرب الزيت أو تلف صمام تحديد الضغط

(4) هناك ماس كهربائي ، ماس كهربائي ، وضعف الاتصال في صفيرة الأسلاك المتعلقة بحاقن الوقود للسيارة

(5) يؤدي وضع حاقن 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 القصيب المشترك باستثناء حاقن الوقود تالفة لتجنب حاقن الوقود لا يعمل بشكل صحيح**

#### 04451201202.5 أسباب تلف حاقن الوقود

- (1) عدم العمل بشكل صحيح وفقاً لدليل صيانة المحرك أثناء التفكيك أو التركيب ، مما يؤدي إلى تلف الحاقن
  - (2) زيت الوقود المستخدم في السيارة لا يفي بالمعايير ، مما يؤدي إلى تلف الحاقن ، مثل: محتوى الماء في الوقود يتجاوز المعيار ، ومسحوق الحديد ، ومسحوق الألمنيوم ، وشوانب 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 التناكل 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 الحاقن
  - (4) ينتج عن تناكل مضخة الزيت مسحوق الحديد ومسحوق الألمنيوم ، والتي تدخل حاقن الوقود وتسبب تلف حاقن الوقود
  - (5) ينتج عن تشهو خزان الوقود وتأكله مسحوق الحديد أو مسحوق الألمنيوم الذي يدخل الحاقن وتتسبب في تلف الحاقن
  - (6) تلف حاقن الوقود بسبب استبدال أو تعديل المكونات المتعلقة بحاقن الوقود. على سبيل المثال ، خلوص الصمام لا يفي بالمعايير بعد إصلاح المحرك ، مما يؤدي إلى تلف حاقن الوقود. تلف الحاقن
  - (7) تلف حاقن الوقود بسبب السخونة الزائدة والحمل الزائد للمحرك لفترة طويلة
  - (8) سوف يتلف الحاقن بشكل طبيعي بعد انتهاء عمر الخدمة
  - (9) الحاقن مغнет (يتجاوز مكون الحاقن المعيار المغناطيسي) ، مما يؤدي إلى عدم عمل الحاقن بشكل صحيح
- قبل استبدال حاقن الوقود ، يرجى فحص أجزاء المحرك بعناية وفقاً لدليل صيانة المحرك لمنع تلف حاقن الوقود مرة أخرى بعد الاستبدال.**

#### 04451201202.6 طرق الحصول على دعم في للحاقنات

- (1) للحصول على وثائق الدعم الفني <http://shumatt.com> الوثائق الفنية للحاقن ، قم بزيارة **فيديو تقنية الحاقن**
- (2) Facebook : تابع <https://www.facebook.com/hisonia> للحصول على مقاطع فيديو للدعم الفني وتترزع 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 الحاقن TruckBookPartsEPCAPP ، Android / AppleAppStore لتثبيت، تثبيت، <http://shumatt.com> يمكن البحث عن بيانات اختبار الحاقن والاستعلام عنها من خلال
- (4) يمكن البحث عن بيانات اختبار الحاقن والاستعلام عنها من خلال **04451201203. شراء وتسليم حاقن الوقود**

**04451201203.1 كيفية شراء ودفع ثمن حاقنات الوقود طريقة الدفع: التحويل البنكي، WeChat، Alipay، Paypal**

**اتصل بفريق المبيعات لدينا لمعرفة طرق الدفع المحددة**

**04451201203.2 أسواق البيع الرئيسية لحاقنات الوقود**

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

**04451201203.3.** اشتراطات التصريح الجمركي لحافن الوقود

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

**3.4.** **0445120120** كيفية نقل حافن الوقود

**الوجهة في الصين:**

يمكن أن توفر يمكن أن توفر Debon و SF Express و الظروف 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.** **0445120120** وقت تسليم حافن الوقود

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

**3.6.** **04451201203.6.** التوقيت اللوجستي لوجهة حافن 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	3 أيام	أيام 5-7
البحرين	أيام 5-7	لاتفيا	أيام 7-10	نيوزيلندا	أيام 3	أيام 5-7
سيريلانكا	أيام 5-7	تايلاند	أيام 3	النمسا	أيام 3	أيام 5-7
رومانيا	أيام 5-7	فيتنام	أيام 3-5	إستونيا	أيام 3-5	أيام 5-7
ماليزيا	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	البنغال	أيام 5-7	أيام 7-10
لبنان	أيام 5-7	الفلبين	أيام 3-5	اليونان	أيام 3-5	أيام 7-10
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 7-10
البرتغال	أيام 5-7	أستراليا	أيام 5-7	جنوب أفريقيا	أيام 5-7	أيام 7-10
الدنمارك	أيام 5-7	بلجيكا	أيام 5-7	أوكرانيا	أيام 5-7	أيام 7-10
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 الفعلي ، كمرجع فقط

**7.04451201203.7.** حزمة حافن الوقود تم شحنها

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

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

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

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.

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

يُنصح بالبقاء على القاصرين استخدام شريط لاصق شفاف ، شريط أصفر ، فيلم حماية أسود ، وطبقة حماية بيضاء لتجنب الإصابة الشخصية.



الشكل 2

الصورة 3

التعبئة السريعة المحلية: ملفوفة بغضاء واق ، ملفوفة بشريط شفاف

التغليف السريع الدولي: ملفوفة بغضاء واق ، ملفوفة بشريط أصفر



الشكل 4

**شحنة الپیت:** استخدم المنصات التي تلبي متطلبات التصدير ولها بغلاف بلاستيكي أبيض واربطة برباط الكابلات

**4. 0445120120** معيار تخزين حاقد الوقود

#### (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 وغياراً 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 حاقد الوقود في التخزين ، يجب إجراء فحص صارم ؛ يجب إجراء أعمال تنظيف السطح بشكل جيد لإزالة آثار المياه وقع الرriet 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 للحاقدات المزودة بصناديق ، يجب تعزيز الحماية لتجنب التلف.

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

بالنسبة لحافن الوقود الموضوع في الغرفة ، تكون الرطوبة النسبية عادة أقل من 70٪ ، ويقل تأكيل حافن الوقود بشكل كبير. يجب تخزين حافن الوقود في المستودع ، وينبغي تخزينها في نفس المستودع مع السلع ذات المحتوى المائي العالى.

#### (4) التدليس المعقول

بعد تعرض الحافن للمطر ، سيزداد معدل التأكيل بشكل كبير. الغرض من الختم هو عزل الحافن عن مياه الأمطار والهواء الطلق. يجب فحص الصناع المكدهسة في نافذة المستودع في الوقت المناسب لتجنب دخول مياه الأمطار إلى المستودع في حالة تلف غبوة حافن الوقود ، يجب إصلاحها أو استبدالها ؛ عندما تكون الغبوة رطبة ، يجب تجفيف مادة التغليف ؛ إذا ثبت أن الزيت الأصلى المضاد للتأكيل المطبق في المصنوع تالف أو جف ، فيجب يتم تنظيفها وإعادة تطبيقها في الوقت المناسب

**▲** يُحظر تسرب حافن الوقود عارياً في الهواء لفتره طويلا.

**▲** يُحظر تخزين حافات الوقود مع الأحماض والفلويات والأملاح وما إلى ذلك.

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

## 5. معلومات عن الشركة



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.

**□** / رقم الجوال: +86-13410541523 WeChat

**□** رقم هاتف هونج كونج المحمول: +852-67653519

**□** الهاتف الثابت: +86-755-23215133

**✉** صندوق بريد: ruby@shumatt.com

عنوان الموقع: [www.shumatt.net](http://www.shumatt.net)

**📍** مكتب شنتشن: 11-12 ، الطابق 14 ، المبنى 13 ، مبني Qinchengda ، المخرج A ، محطة مترو الأنفاق Honglang North ،

منطقة Shenzhen Bao'an ، البر الرئيسي للصين

**📍** مكتب شنتشن: غرفة 428-430 ، المبنى B ، مجمع Huafeng Zhigu Technology الصناعي ، مخرج B ،

محطة مترو Fuyong منطقة Shenzhen ، 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

(المراجع: 1.8.0445120010 تعليمات ضمان الحافن)

## 5.2. علومات الاتصال بمندوب المبيعات

رقم السلسل	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@**