

0445120345 حاقد الوقود CRIN2-16 الوثائق الفنية

SKU1: G1W20445120345

SKU2: DGH130445120345



**0445120345 حاقد الوقود CRIN2-16 الوثائق الفنية****قائمة**

التوثيق الفني 16 CRIN2-16 ..... 0445120345 حاقد الوقود	错误!未定义书签。
1.0445120345 ..... مقدمة عن حاقد الوقود	2
1.1.0445120345 ..... معلومات أساسية عن حاقد الوقود	2
1.2.0445120345 ..... الأكواد المشتركة للحاقدات	2
1.3.0445120345 ..... معلومات مطابقة حاقد الوقود	2
1.4.0445120345 ..... معلمات حاقد الوقود	2
1.5.0445120345 ..... مواصفات وأبعاد حاقد الوقود	2
1.6.0445120345 ..... مراقبة جودة حاقد الوقود	2
1.7.0445120345 ..... خدمة تخصيص حاقد الوقود	3
1.8.0445120345 ..... قائمة تعينة حاقد الوقود وأبعاد التغليف	3
1.9.0445120345 ..... معايير وشهادات اختبار حاقد الوقود	错误!未定义书签。
1.10.0445120345 ..... تعليمات ضمان حاقد الوقود	5
1.11.0445120345 ..... الشركة المصنعة لحاقد الوقود	5
2.0445120345 ..... الدعم الفني لحاقد الوقود	6
2.1.0445120345 ..... مكان كود حاقد الوقود	6
2.2.0445120345 ..... سيناريوهات تطبيق حاقد الوقود	6
2.3.0445120345 ..... تركيب حاقد الوقود	6
2.4.0445120345 ..... أسباب عدم عمل الحاقدات بشكل صحيح	7
2.5.0445120345 ..... أسباب تلف حاقد الوقود	7
2.6.0445120345 ..... طرق الحصول على دعم فني للحاقدات	7
3.0445120345 ..... شراء وتسلیم حاقد الوقود	7
3.1.0445120345 ..... كيفية شراء ودفع ثمن حاقدات الوقود	8
3.2.0445120345 ..... أسواق البيع الرئيسية لحاقدات الوقود	8
3.3.0445120345 ..... اشتراطات التصريح الجمركي لحاقد الوقود	8
3.4.0445120345 ..... كيفية نقل حاقد الوقود	8
3.5.0445120345 ..... وقت تسليم حاقد الوقود	8
3.6.0445120345 ..... التوقيت اللوجستي لوجهة حاقد الوقود إلى دول ومناطق أخرى غير الصين	8
3.7.0445120345 ..... حزمة حاقد الوقود تم شحنها	9
4.0445120345 ..... معيار تخزين حاقد الوقود	9
5.0445120345 ..... معلومات عن الشركة	错误!未定义书签。
5.1 ..... مقدمة معلومات الشركة	10
5.2 ..... معلومات الاتصال بمندوب المبيعات	11

**0445120345 حاقد الوقود CRIN2-16 الوثائق الفنية**

1. مقدمة عن حاقد الوقود 0445120345.

## 1.1. معلومات أساسية عن حاقد الوقود 0445120345.

اسم حاقد الوقود	0445120345 حاقد الوقود CRIN2-16 حاقد وقود جديد عالي الجودة مصنوع في الصين
SKU	G1W20445120345 (جودة عالية) / DGH130445120345
SKU القديم	/

## 1.2. الأكواد المشتركة للحاقدات 0445120345.

(1) تبادل الحالات المعلومات مع بعضها البعض

ترميز المعداد تصنيعه	ترميز عالمي	ترميز حاقد الوقود
/	/	0445120345
	/	

## (2) معلومات التكيف الحاقد

ترميز السيارة	ترميز حاقد الوقود
/	0445120345

## (3) الكتابة الشائعة لرمز الحاقد

0445120345, 0 445 120 345, 0445 120 345, 0445120 345, 0 445120345, 0 445120 345

## 1.3. معلومات مطابقة حاقد الوقود 0445120345.

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

## 1.4. معلومات حاقد الوقود 0445120345.

نظام المطابقة: نظام السكك الحديدية المشتركة

سلسلة حاقد الوقود: سلسلة 120

أداء حدوبيك: CRIN2-16

نوع حاقد الوقود: حاقد كهرومغناطيسي

الحد الأقصى لضغط النظام المدعوم: /

معلومات تكوين السيارة: /

## 1.5. مواصفات وأبعاد حاقد الوقود 0445120345.

حجم حاقد الوقود:  $21.5\text{cm}^3 * 4\text{ cm} * 4\text{ cm} = 344\text{cm}^3$  (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: أعداد 4

## 1.6. مراقبة جودة حاقد الوقود 0445120345.

## (1) اختبار حاقد الوقود

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

## (2) تركيب حاقد الوقود

مراقبة الجودة لعملية الإنتاج والتركيب لحاقن الوقود ، تتبع شركتنا بدقة بيانات تثبيت المنتج القياسية وخطوط تركيب المنتج للتثبيت ، مثل اختبار شوط حاقن الوقود ، وعزم الدوران المشدود لصمام الملف اللولبي لحاقن الوقود ، وتشديد عزم دوران فوهة حاقن الوقود.

### (3) التفتيش على حاقن الوقود

خضع حاصن المصنوع للحاقن لثلاث عمليات تفتيش: فحص كامل ، وفحص عشوائي ، وفحص دفعه ، وسيستخدم فحص المصنوع للحاقن ماركات مختلفة من مقاعد الاختبار لاختبار نفس الحاقن بإجمالي لا يقل عن ثلاثة مرات. اكتملت بيئة التثبيت والاختبار للحاقن في غرفة نظيفة.

### 1.7. خدمة تخصيص حاقن الوقود 0445120345

#### (1) نطاق خدمة تخصيص حاقن الوقود:

المخصصة لحروف الغلاف ونقش الشعار والتعبئة والتغليف الداخلي للحاقن والتعبئة الخارجية للحاقن OEM تلبية احتياجات صناعي والملاصقات.

نقش حاقن فوهة	حروف الإسکان الحاقن ورمز الاستجابة السريعة	نقش صمام الملف اللولبي حاقن	مربع التعبئة والتغليف الحاقن والتسمية

#### (2) متطلبات خدمة تخصيص حاقن الوقود:

لا يمكن أن تكون منتجات الحاقن المخصصة أقل من 10 قطع

لا يمكن أن تقل حزمة الحاقن 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 حاقن الوقود المخصص دون مشاكل الجودة ، لن يتم إعادة إعادته أو استبداله

### 1.8. قائمة تعبئة حاقن الوقود وأبعاد التغليف 0445120345

#### (1) قائمة أجزاء حاقن الوقود

رقم التسلسل	اسم المنتج	تجمیع حاقن الوقود	يا الدائري	وسادات الختم	3
صورة	شرح	كود تجمیع الحاقن هو 0445120345	كود تجمیع الحاقن	تأكد من أن أداء الختم بين الحاقن والمحرك يفي بالمعايير	شرح المادة مصنوعة من النحاس ، وتستخدم لضمان أن الطرف المحكم للحاقن والمحرك مناسبان باحكام
رقم التسلسل	اسم المنتج	غطاء حماية الحلمة الشحوم	الغطاء الواقي لفتحة مدخل حاقن الوقود	غطاء حماية فتحة عودة زيت حاقن الوقود	6
صورة					5

شرح	رقم التسلسل	يحمي فتحات حلة الشحوم من التلوث والانسداد	يحمي مداخل النفط من التلوث والانسداد	يحمي ثقب عودة الزيت من التلوث والانسداد
صورة	9	8	7	
اسم المنتج	المضادة للصدأ VCI حقيبة	أكياس فقاعة	مربع التعبئة والتغليف حافظ الوقود	منع الحافظ من التلف بسبب القوة الخارجية
شرح	منع الصدأ عن طريق الحفظ الوقود	ضع أدوات الحفاظ وملحقاتها	منع التعبئة والتغليف حافظ الوقود	

يُحظر على الفاقدين استخدام مجموعة الحافظ ، والحلقات 0 ، والحبشيات ، وأغطية حماية فوهة الوقود ، وأغطية مبيت وأغطية صمام الملف اللولبي ،

وأكياس VCI المحافظ ، 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 الحافظ 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 حافظ الوقود

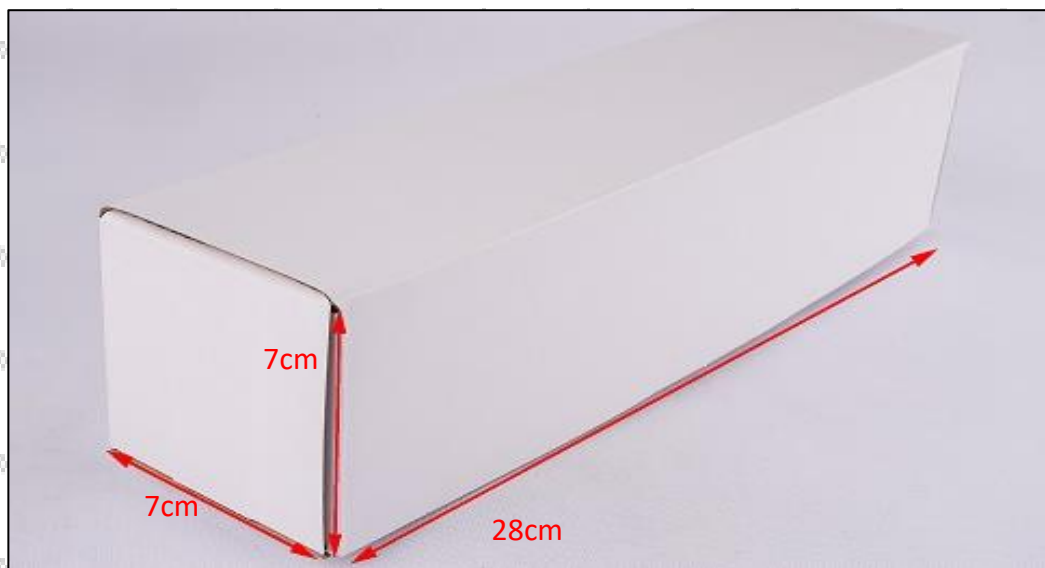


Figure 2

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

04451203451.9. معايير وشهادات اختبار حافظ الوقود

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

<b>BOTEN</b>	<b>测试报告</b>	4.5.2013 10:42:09
客户企业: _____		
电话:	传真:	地址:
姓名:	联系人:	性别:
W <sup>WW</sup> E:	电子邮件:	出生年月:
E-mail:	客户签名:	_____
详细地址: _____		
公司名称: 检测项目:		
是否公开: _____		
<b>检测项目:</b>		
检测项目: CEC0004-01 检测项目说明: 有无铅物质 CEC-01: M —— O —— X —— ✓ CEC-02: M —— O —— X —— ✗ CEC-03: M —— O —— X —— ✗ CEC-04: M —— O —— X —— ✗ CEC-05: M —— O —— X —— ✗ CEC-06: M —— O —— X —— ✗ CEC-07: M —— O —— X —— ✗ CEC-08: M —— O —— X —— ✗ CEC-09: M —— O —— X —— ✗		

0445120345 | 1.10. تعليمات ضمان حاقد الوقود

(1) تعليمات وشروط ضمان المنتج

عندما يكون الحاقن غير طبيعي أثناء الاستخدام ، فمن الضروري التقاط صور أو مقاطع فيديو أو تقييم نتائج اختبار مباشرة كدليل لإرجاعها إلى موظفي المبيعات.

قد تؤدي تغيرات مناسبة للظروف غير الطبيعية ، مثل: 1. دخان أسود. 2. اهتزاز المحرك. 3. صعوبة في بدء تشغيل المحرك. 4. ضوضاء غير طبيعية للمحرك. 5. تغيرات غير طبيعية مثل تسرب الزيت.

## (2) تغطية ضمان حاقدن الوقود

في غضون 15 يوماً بعد استلام العميل للحاقن 0445120345 ، إذا كان هناك فشل في الأداء ولم يكن للمنتج أي تلف في المظهر ، فممكن لعميل اختيار استبداله أو اصلاحه ؛

إذا كان الحاقن 0445120345 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 مُعاد صياغته بنفس أداء المنتج. المنتج مجاني

**▲ تحذير:** بالنسبة للمنتجات التي لا يغطيها الضمان ، يمكن لشركة تقديم خدمات الصيانة المدفوعة، بالنسبة للمنتجات بعد الإصلاح المدفوع ، ستنت饱 نفس مشكلة الأداء بفتره ضمان مجانية في غضون 3 أشهر من تاريخ الإصلاح.

### (3) لا يغطي الضمان الحقائق

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 بفكك أي إصلاح حاقد الوقود دون إذن ، مما يؤدي إلى تلف حاقد الوقود.

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

فشل الحاقد أو تلف الحاقد الناتج عن التصميم غير الحاقد والكتف لو حيا والتصنيع الجودة وغيرها من القضايا.

**فشل الحافظ بسبب ضغط النظام الذي يتحاول الضغط المعتمد من النظام.**

فشن الحاقن: بسب تحاهن حمد النظام الحمد المعتمد

**فشل الحقن الناجم عن الشوائب (الماء ، الرصاص ، مسحوق الألمنيوم ، مسحوق الحديد ، الكبريتيد) في وقد النظام يتجاوز المتطلبات الفياسية**

فتشاً، الحاقن الناجح عن عدم التثبت، وفقاً لعدم التشديد المحدد في دلالة صيغة محاك المسألة في (عزم الربط كيس حذاً أو صبغ حداً).

وأعطى الحقائق (الروايات) عدم اتباع قاعدة الشهادتين المحددة في (لها) خدمة معايير المساعدة

يُعَدُّ عَطَاءُ الْحَاجِنَيْنِ عَدَّاً لِأَثَابِ مُنْظَرِيَّاتِ الْمُتَقْبِلِينَ، الْمُعَدَّةُ فِي دِرْجَاتِ خَدَائِقِ الْمَسَارِيِّ.

عطل الحاقن الناجم عن عدم الامتثال لنظام الخلوص الملائم لنظام السحب ومتطلبات الخلوص الملائمة لنظام العادم المحددة في دليل صيانة دليل الصيانة.

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

الشركة المصنعة لحقن الوقود 0445120345111

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

الدعم الفني لحقن الوقود 2. 0445120345

مكان كود حقن الوقود 0445120345 2.1.

مثال: موضع ترميز الحقن موضع أدناه

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



## 2.2. 0445120345 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. 0445120345 تركيب حقن الوقود

## (1) 0445120345 احتياطات تركيب حقن الوقود

يجب أن يتبع استبدال حقن الوقود النظام الكهربائي بصرامة ، والضغط المعتمد لنظام سحب الوقود منخفض الضغط ، والضغط المعتمد لنظام دائرة الوقود على الضغط ، ومتطلبات استبدال الأجزاء المتهارة 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 ، وتنبئها 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 0445120345

- (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 0445120345

- (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 ويتسرب 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 0445120345

- (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 وتنزع 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 الحاقد TruckBookPartsEPCAPP ، Android / AppleAppStore لتتنزيل البرنامج التعليمي وتنبيهه <http://shumatt.com>
- (4) يمكن البحث عن بيانات اختبار الحاقد والاستعلام عنها من خلال <http://shumatt.com> TruckBookPartsEPCAPP

**شراء وتسلیم حاقد الوقود 3. 0445120345**

**3.1.** 0445120345 كيفية شراء ودفع ثمن حاقدات الوقود  
طريقة الدفع: التحويل البنكي، WeChat، Alipay

اتصل بفريق المبيعات لدينا لمعرفة طرق الدفع المحددة

**3.2.** 0445120345 أسواق البيع الرئيسية لحاقدات الوقود

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

**3.3.** 0445120345 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.** 0445120345 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.** 0445120345 وقت تسلیم حاقد الوقود

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

**3.6.** 0445120345 التوقيت اللوجستي لوجهة حاقد الوقود إلى دول ومناطق أخرى غير الصين  
الشيخوخة اللوجستية: DHL

البلد أو المنطقة الأصلية	الصين هونج كونج	دول أو مناطق 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 3	أيام 5-7
البحرين	أيام 5-7	لاتفيا	أيام 7-10	نيوزيلندا	أيام 7	أيام 7-10
سيريلانكا	أيام 5-7	تايلاند	3 أيام	النمسا	أيام 3	أيام 5-7
رومانيا	أيام 5-7	فيتنام	أيام 3-5	إسكتونيا	أيام 3-5	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 7-10
لبنان	أيام 5-7	الفلبينيين	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 الفعلى ، كمرجع فقط**

**7. حزمة حافن الوقود تم شحنها 04451203453.**

**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**

**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 بغشاء واق ، ملفوفة بشرط أصفر



الشكل 4

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

**معيار تخزين حافن الوقود 4. 0445120345**

**(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 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 428-430، المبنى 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 0445120345.1.8)

## 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 CRIN2-16 Technical Documentation" والأصوات ومقاطع الفيديو وما إلى ذلك) الواردة في "Ltd. Ltd. 0445120345" بدون إذن كتابي مسبق من Shenzhen Shumatt Technology Co. Ltd، Shenzhen Shumatt Technology Co. "الفنية" بأي شكل من الأشكال ، وفي نفس الوقت نشر ، إعادة نشر CRIN2-16 CRIN2-16 "تقم بتعديل أي محتوى في " 0445120345 حاقد الوقود Shenzhen Shumatt Technology Co. Ltd، Shenzhen Shumatt Technology Co. Ltd، CRIN2-16 CRIN2-16 "عرض ومحفوظات أخرى لـ" 0445120345 حاقد الوقود وفقاً للشروط المذكورة أعلاه" CRIN2-16 CRIN2-16 "، عدم استخدام "الوثائق الفنية لحاقد الوقود 0445120345 Shenzhen Shumatt Technology Co. Ltd سوف ينتهك قانون حقوق الطبع والنشر لجمهورية الصين الشعبية والقوانين واللوائح الدولية الأخرى ذات الصلة الاتفاقيات.