

**حاقن الوقود CRIN1-14/16 الوثائق الفنية 0445120094**

SKU1: G1W20445120094



**الوثائق الفنية CRIN1-14/16 حاقد الوقود 0445120094**

## قائمة

..... التوثيق الفني 14/16 CRIN1-14/16 حاقد الوقود 0445120094	错误!未定义书签。
1.0445120094 ..... مقدمة عن حاقد الوقود	2
معلومات أساسية عن حاقد الوقود	2
الأكواك المشتركة للحاقدات	2
معلومات مطابقة حاقد الوقود	2
معلومات حاقد الوقود	3
مواصفات وأبعاد حاقد الوقود	3
مراقبة جودة حاقد الوقود	3
خدمة تخصيص حاقد الوقود	3
قائمة تعينة حاقد الوقود وأبعاد التغليف	4
معايير وشهادات اختبار حاقد الوقود	错误!未定义书签。
تعليمات ضمان حاقد الوقود	5
الشركة المصنعة لحاقد الوقود	6
2.0445120094 ..... 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	8
طرق الحصول على دعم فني للحاقدات	8
3.0445120094 ..... 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	9
التوصيت اللوجستي لوجهة حاقد الوقود إلى دول ومناطق أخرى غير الصين	9
حرزمه حاقد الوقود تم شحنها	9
4.0445120094 ..... معيار تخزين حاقد الوقود	10
5.0445120094 ..... معلومات عن الشركة	错误!未定义书签。
مقدمة معلومات الشركة	11
معلومات الاتصال بمندوب المبيعات	12



VW (VOLK SWAGEN)	VolksBus	18-320 EOT	ISC	2006/07 – 2011/12	232	315		CUMMINS	8.3	6	24
FORD	Cargo C 26t	Cargo C 2632 E	ISC	2006/02 – 2011/04	236	320		CUMMINS	8.3	6	24
FORD	Cargo C 29t	Cargo C 2932 E	ISC	2006/02 – 2011/04	236	320		CUMMINS	8.3	6	12
FORD	Cargo C 44t	Cargo C 4432 E MaxTon	ISC	2006/02 – 2007/06	236	320		CUMMINS	8.3	6	12
FORD	Cargo C 50t	Cargo C 5032 E	ISC	2006/02 – 2011/04	236	320		CUMMINS	8.3	6	12

**1.4. 0445120094 معلمات حافن الوقود****نظام المطابقة: نظام السكك الحديدية المشتركة****سلسلة حافن الوقود: سلسلة 120****أداء حدوبيك: CRIN1-14/16****نوع حافن الوقود: حافن كهرومغناطيسي****الحد الأقصى لضغط النظام المدعوم: 1600****معلومات تكوين السيارة: CUMMINS/FORD/VW (VOLKSWAGEN)****1.5. 0445120094 مواصفات وأبعاد حافن الوقود****حجم حافن الوقود:  $21.5\text{cm} \times 4\text{ cm} \times 4\text{ cm} = 344\text{cm}^3$  (الطول \* العرض \* الارتفاع = الحجم)****وزن حافن الوقود الصافي: 0.55kg****وزن الإجمالي للحافن: 0.6kg****جودة حافن الوقود: حافن وقود جديد تماماً مصنوع في الصين****حجم عبوة الحافن:  $28\text{cm} \times 7\text{ cm} \times 7\text{ cm} = 1372\text{cm}^3$** **نوع حافن الوقود: حافن السكك الحديدية المشتركة الديزل****حافن الوقود موك: أبعاد 4****1.6. 0445120094 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 والتسرّب والمتانة وظروف العمل المختلفة.

**(2) تركيب حافن الوقود**

مراقبة الجودة لعملية الإنتاج والتركيب لحافن الوقود ، تتبع شركتنا بدقة بيانات تثبيت المنتج القياسية وخطوط تركيب المنتج للتثبيت ، مثل

اختبار شوط حافن الوقود ، وزعم الدوران المشود لصمam الملف الولي 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. 0445120094 خدمة تخصيص حافن الوقود****(1) نطاق خدمة تخصيص حافن الوقود:**

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

نقش حافن فوهة	حروف 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 إعادة أو استبداله

## 1.8. قائمة تعبئة حافن الوقود وأبعاد التغليف

### (1) قائمة أجزاء حافن الوقود

رقم التسلسل	صورة	اسم المنتج	شرح
3		وسادات الختم	شرح المادة مصنوعة من النحاس ، وتنستخدم لضمان أن الطرف المحكم للحافن والمحرك مناسبان بإحكام
2		يا الدائري	كود تجميع الحا تأكد من أن أداء الختم بين الحافن والمحرك يفي بالمعايير
1		تجميع حافن الوقود	كود تجميع الحافن هو <b>0445120094</b>
رقم التسلسل	صورة	اسم المنتج	شرح
6		غطاء حماية فتحة عودة زيت حافن الوقود	غطاء حماية الحلمة الشحوم
5		الغطاء الواقي لفتحة مدخل حافن الوقود	يحمي مداخل النفط من التلوث والانسداد
4		غطاء حماية الحلمة الشحوم	يحمي فتحات حلمة الشحوم من التلوث والانسداد
رقم التسلسل	صورة	اسم المنتج	شرح
9		مربع التعبئة والتغليف حافن الوقود	المضادة للصدأ VCI حقيبة
8		أكياس فقااعة	منع الحافن من التلف بسبب القدرة الخارجية
7		مربع التعبئة والتغليف حافن الوقود	منع الصدا عن طريق الحقن الوقود
رقم التسلسل	صورة	اسم المنتج	شرح

- يُحظر على القاصرين استخدام مجموعة الحافظ ، والحلقات 0 ، والحسيات ، وأغطية حماية فوهة الوقود ، وأغطية مبيت وأغطية صمام الملف الوليبي ، وأكياس الفقاعات الهوائية لتجنب الإصابة الشخصية
- 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 الوليبي 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

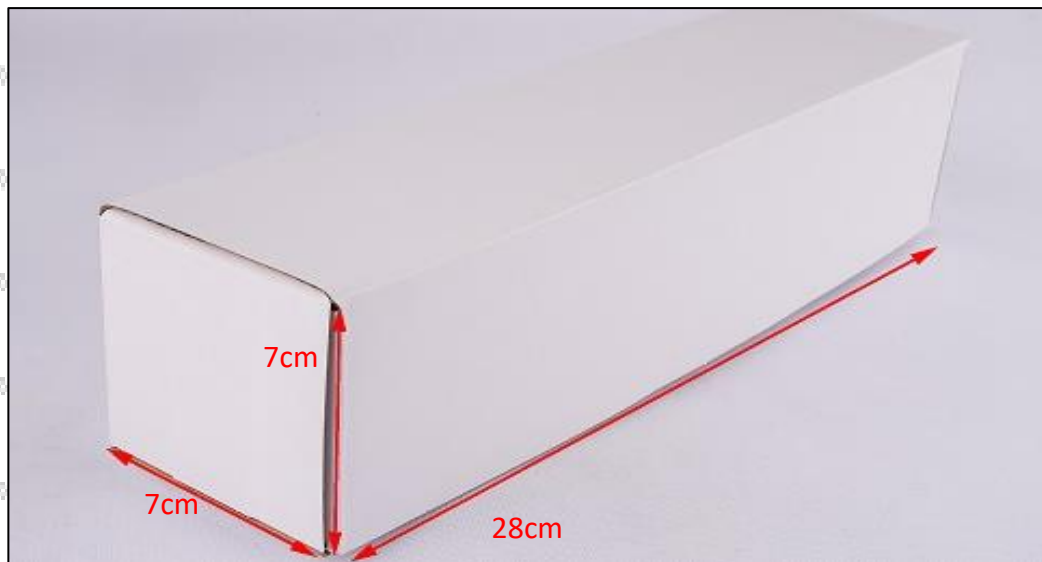


图 2

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

#### 04451200941.9. معايير وشهادات اختبار حافظ الوقود

يمكننا تقديم تقرير اختبار حفظ جودة المصنع لكل حافظ للتأكد من أن كل حافظ يتم تسليميه بفي بمواصفات أداء المحرك.

#### 04451200941.10. تعليمات ضمان حافظ الوقود

##### (1) تعليمات وشروط ضمان المنتج

عندما يكون الحافظ 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) تنظيف ضمان حافظ الوقود

في غضون 15 يوماً بعد استلام العميل للحاقن **0445120094** ، إذا كان هناك فشل في الأداء ولم يكن المنتج أي تلف في المظاهر ، فيمكن للعميل اختيار استبداله أو إصلاحه ؛  
 إذا كان الحاقن **0445120094** 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 إذا كان غالباً المنتج به خدوش واضحة ، فلا يمكن إصلاحه إلا إذا تم التأكيد من خلو المنتج من الأخطاء ، فسيتم إعادته كما هو .  
**▲ تحذير: بالنسبة للم المنتجات التي لا يغطيها الضمان ، يمكن لشركة تقديم خدمات الصيانة المدفوعة. بالنسبة للم المنتجات بعد الإصلاح المدفوع ، ستتمتع 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 بفككك أو إصلاح حاقن الوقود دون إذن ، مما يؤدي إلى تلف حاقن الوقود.  
 تلف الحاقن الناجم عن أسباب بشارية (رمي ، مغناطيسية قوية ، حرائق متعددة).  
 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 الشوائب (الماء ، الرصاص ، مسحوق الألمنيوم ، مسحوق الحديد ، الكبريتيد) في وقد النظام يتتجاوز المتطلبات الفياسية.  
 فشل الحاقن الناجم عن عدم التثبيت وفقاً لوزم التثبيت المحدد في دليل صيانة محرك السيارة (وزم 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 المحددة 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 لحقن الوقود 0445120094**  
**Shenzhen Shumatt Technology Co., Ltd:**

**الدعم الفني لحقن الوقود 2. 0445120094**

**2.1. مكان كود حاقن الوقود 0445120094**

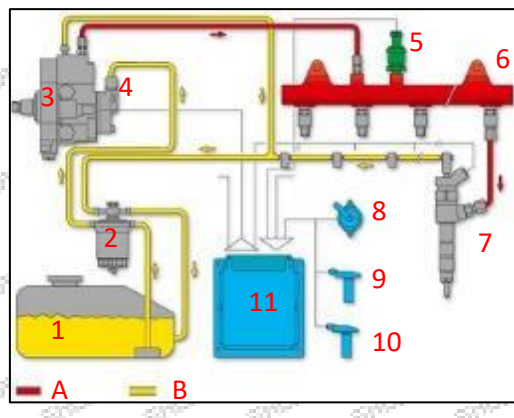
مثال: موضع ترميز الحاقن موضح أدناه

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



**2.2. 0445120094 سيناريوهات تطبيق حاقن 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 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

#### 2.3. ترکیب حاقن الوقود 0445120094

##### (1) احتیاطات ترکیب حاقن الوقود

يجب أن يتبع استبدال حاقن الوقود النظام الكهربائي بصرامة ، 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 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 والتتشغيل العادي للحاقنات . عند تثبيت حاقن الوقود على المحرك ، من الضروري تنظيف كلة المحرك ورأس الاسطوانة والأجزاء الأخرى المتصلة بحاقن الوقود والتتأكد من عدم وجود غبار ، ورواسب كربون ، وماء ، وبقع صدأ ، الخ.

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

عند ترکیب حاقن الوقود ، ضع مادة التسخيم بين حاقن الوقود وحشية ختم فوهة الوقود والحلقة 0 يمكن أن يؤدي عدم استبدال حشية حلقة الختم الجديدة إلى: تشوه الغطاء المحكم لفوهة حاقن الوقود ، وتشوه فوهة الوقود ، وتشوه فتحة فوهة الوقود ، وتتسرب الزيت وتتسرب الهواء ، مما يؤدي إلى إتلاف الوقود بشكل خطير الحاقن ، يتسبب في كسر فوهة الوقود وإلحاق الضرر بالمحرك.

عند تثبيت الحاقن على المحرك ، يرجى التتحقق بعناية من أن المكونات المتعلقة بتركيب الحاقن ، مثل لوحة ضغط الحاقن ، والمسار ، وقضيب القاذف وغيرها من الملحقات ليست مشوهة ، وتنبيتها وفقاً الخطوات التشغيل الصارمة دليل صيانة المحرك لا ينبغي تشغيل حاقن الوقود في بيئتها تلوث بالغبار وتأكل لمنتجات الحديد لفترة طويلة.

يُحظر تشغيل حاقن الوقود العاري الذي يتسرّب لفترة طويلة في بيئه مجال مغناطيسي قوي.

#### 2.4. 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 المشترك للمحرك في تسرب الزيت أو تلف صمام تحديد الضغط
- (4) هناك ماس كهربائي ، ماس كهربائي ، وضيق الاتصال في صفيرة الأسلاك المتصلة 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 حافن الوقود تألف لتجنب حافن الوقود لا يعمل بشكل صحيح**

- ▲ 0445120094 2.5.** أسباب تلف حافن الوقود
- (1) عدم العمل بشكل صحيح وفقًا لدليل صيانة المحرك أثناء التفكيك أو التركيب ، مما يؤدي إلى تلف الحافن
  - (2) زيت الوقود المستخدم في السيارة لا يفي بالمعايير ، مما يؤدي إلى تلف الحافن ، مثل: محتوى الماء في الوقود يتجاوز المعيار ، ومسحوق الحديد ، ومسحوق الألمنيوم ، وشواشب الكبريتيد تتجاوز المعيار ، إلخ..
  - (3) لا تتم صيانة المحرك بانتظام وفقًا لدليل صيانة المحرك. لأملاك الصيانة ، يرجى الرجوع إلى دليل صيانة السيارة. إذا لم يتم استبدال زيت التسخيم لنظام المحرك لفترة طويلة ، فإن التآكل 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 الحافن
  - (4) ينتج عن تآكل مضخة الزيت مسحوق الحديد ومسحوق الألمنيوم ، والتي تدخل حافن الوقود وتسبب تلف حافن الوقود
  - (5) ينتج عن تشهو خزان الوقود وتأكله مسحوق الحديد أو مسحوق الألمنيوم الذي يدخل الحافن ويسبب في تلف الحافن
  - (6) تلف حافن الوقود بسبب استبدال أو تعديل المكونات المتعلقة بحافن الوقود. على سبيل المثال ، خلوص الصمام لا يفي بالمعايير بعد إصلاح المحرك ، مما يؤدي إلى تلف حافن الوقود. تلف الحافن
  - (7) تلف حافن الوقود بسبب السخونة الزائدة والحمل الزائد للمحرك لفترة طويلة
  - (8) سوف يتلف الحافن بشكل طبيعي بعد انتهاء عمر الخدمة
  - (9) الحافن مغطط (يتجاوز مكون الحافن المعيار المعنطيسي) ، مما يؤدي إلى عدم عمل الحافن بشكل صحيح
- ▲ قبل استبدال حافن الوقود ، يرجى فحص أجزاء المحرك بعناية وفقًا لدليل صيانة المحرك لمنع تلف حافن الوقود مرة أخرى بعد الاستبدال**

## 0445120094 2.6. طرق الحصول على دعم فني للحاframes

- (1) للحصول على وثائق الدعم الفني <http://shumatt.com> الوثائق الفنية لحاframes ، قم بزيارة
- (2) **فيديو تقنية الحاframes**

- Facebook** : تابع <https://www.facebook.com/hison.i> للحصول على مقاطع فيديو للدعم الفني وتنزعج 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 الحاframes
- TruckBookPartsEPCAPP ، Android / AppleAppStore تتنزيل وتنصيب ، لتتنزيل البرنامج التعليمي وتنبيه <http://shumatt.com>
- (4) يمكن البحث عن بيانات اختبار الحاframes والاستعلام عنها من خلال TruckBookPartsEPCAPP

## شراء وتسليم حافن الوقود 3.

- 3.1. 0445120094 كيفية شراء ودفع ثمن حاframesات الوقود طريقة الدفع: التحويل البنكي، WeChat، Paypal، Alipay**

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

- 3.2. 0445120094 أسواق البيع الرئيسية لحاframesات الوقود**

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

- 3.3. 0445120094 اشتراطات التصريح الجمركي لحاframesات الوقود**

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

- 3.4. 0445120094 كيفية نقل حاframesات الوقود**

**الوجهة في الصين:**

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

**الوجهة بلد أو منطقة أخرى غير الصين :**

TNT ، FedEx ، UPS ، DHL عن طريق الجو أو البحر أو طرق الشحن الأخرى التي يطلبها العملاء.





الشكل 2

التعبئة السريعة المحلية: ملفوفة بغشاء واقي ، ملفوفة بشريط أصفر

الصورة 3

التغليف السريع الدولي: ملفوفة بغشاء واقي ، ملفوفة بشريط أصفر



الشكل 4

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

#### **عيار تخزين حاقد الوقود 4. 0445120094**

##### **(1) اختيار مكان التخزين المناسب**

يجب الحفاظ على المستودع وساحة الشحن حيث يتم تخزين المحاقد نظيفة وجافة ، وبعيداً عن مباني المصنع التي تولد غازات وغيرها 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 فنادية المياه للطبقة السطحية للحفاظ 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 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 لحاقدات 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% ، ويقل تأكل الحاقد بشكل كبير. يجب تخزين محاقد الوقود في المستودع ، ويمنع تخزينها في نفس المستودع مع السلع ذات المحتوى المائي العالي.

##### **(4) التدليس المعقول**

بعد تعرض الحاقد للمطر ، سيزداد معدل التآكل بشكل كبير. الغرض من الختم هو عزل الحاقد عن مياه الأمطار والهواء الرطب. يجب فحص

البصانع المكدة 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 تبين أن الزيت الأصلي المضاد للتأكل 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 حاقدات الوقود مع الأحماس والقلويات والأملاح وما إلى ذلك.

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

## معلومات عن الشركة 5.5



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 : WeChat

رقم هاتف هونج كونج المحمول : +852-67653519

الهاتف الثابت : +86-755-23215133

صندوق بريد : ruby@shumatt.com

عنوان الموقع : www.shumatt.net

مكتب شنتشن : 11-12 ، الطابق 14 ، المبنى 13 ، المبني Qinchengda ، المخرج A، محطة مترو الأنفاق Honglang North ، Shenzhen Bao'an ، البر الرئيسي للصين

مكتب شنتشن : غرفة 430-428 ، المبني B ، مجمع Huafeng Zhigu Technology الصناعي ، مخرج B ، Shenzhen Fuyong منطقة Bao'an ، البر الرئيسي للصين

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

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

( المرجع: 4.1.8 تعليمات ضمان الحاقد )

## 5.2. علومات الاتصال بمندوب المبيعات

رقم سلسل	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](mailto:shumatt.com)

## 6. إشعار حقوق النشر.

حقوق الطبع والنشر لأي محتوى (بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر المعلمات والبيانات والنصوص والرسوم البيانية والصور مملوكة Shenzhen Shumatt Technology Co. Ltd. بدون إذن كتابي مسبق من Shenzhen Shumatt Technology Co. Ltd.) "CRIN1-14/16 Technical Documentation" Fuel Injector CRIN1-14/16 "الوثائق الفنية" بأي شكل من الأشكال ، وفي نفس الوقت نشر ، إعادة نشر CRIN1-14/16 "الوثائق الفنية" بأي محتوى في "CRIN1-14/16" تقوم بتغيير أي محتوى في "CRIN1-14/16" حاقد الوقود Shenzhen CRIN1-14/16 "الوثائق الفنية" يجب أن تشير إلى أن المقالة المذكورة من CRIN1-14/16 ، عرض ومحفوظات أخرى لـ "CRIN1-14/16" حاقد الوقود وفقاً للشروط المذكورة أعلاه CRIN1-14/16 ، عدم استخدام "الوثائق الفنية" لحاقد الوقود CRIN1-14/16 Shenzhen Shumatt Technology Co. Ltd سوف ينتهك قانون حقوق الطبع والنشر لجمهورية الصين الشعبية والقوانين واللوائح الدولية الأخرى ذات الصلة الاتفاقيات.