

0445110718 حافن الوقود CRI2-16 الوثائق الفنية

SKU1: G1S80445110718



0445110718 حاقد الوقود CRI2-16 الوثائق الفنية**قائمة**

الوثيق الفني 0445110718 CRI2-16 حاقد الوقود	错误!未定义书签。
1.0445110718 مقدمة عن حاقد الوقود	2
معلومات أساسية عن حاقد الوقود	2
الأكواد المشتركة للحاقدات	2
معلومات مطابقة حاقد الوقود	2
معلومات حاقد الوقود	2
مواصفات وأبعاد حاقد الوقود	2
مراقبة جودة حاقد الوقود	2
خدمة تخصيص حاقد الوقود	3
قائمة تعينة حاقد الوقود وأبعاد التغليف	3
معايير وشهادات اختبار حاقد الوقود	错误!未定义书签。
تعليمات ضمان حاقد الوقود	5
الشركة المصنعة لحاقد الوقود	5
2.0445110718 الدعم الفني لحاقد الوقود	6
مكان كود حاقد الوقود	6
سيناريوهات تطبيق حاقد الوقود	6
تركيب حاقد الوقود	6
أسباب عدم عمل الحاقدات بشكل صحيح	7
أسباب تلف حاقد الوقود	7
طرق الحصول على دعم فني للحاقدات	7
3.0445110718 شراء وتسلیم حاقد الوقود	7
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 اللوجستي لوجهة حاقد الوقود إلى دول ومناطق أخرى غير الصين	8
حرزمه حاقد الوقود تم شحنها	9
4.0445110718 معيار تخزين حاقد الوقود	9
معلومات عن الشركة	错误!未定义书签。
مقدمة معلومات الشركة	10
معلومات الاتصال بمندوب المبيعات	11

0445110718 حاقد الوقود CRI2-16 الوثائق الفنية

1. مقدمة عن حاقد الوقود 0445110718.

1.1. معلومات أساسية عن حاقد الوقود 0445110718.

اسم حاقد الوقود	0445110718 حاقد الوقود CRI2-16 حاقد وقود جديد عالي الجودة مصنوع في الصين
SKU1	G1S80445110718

1.2. الأكواد المشتركة للحاقدات 0445110718.

(1) تبادل الحاقدات المعلومات مع بعضها البعض

ترميز حاقد الوقود	ترميز عالمي	الترميز المعاد تصنيعه
0445110718	/	/
0 445 110 717	/	/

(2) / معلومات التكيف الحاقد

ترميز حاقد الوقود	ترميز حاقد السيارة JAC (JIANGHUAI AUTOMOBILE)
0445110718	1100200FA130BJ
0 445 110 717	

(3) الكتبة الشانعة لرمز الحاقد

0445110718, 0445110717, 0 445 110 718, 0 445 110 717, 0 445 110718, 0 445 110717,
 0 445110718, 0 445110717, 0445 110 718, 0445 110 717, 0445110 718, 0445110 717,
 0445 110718, 0445 110717, 1100200FA130BJ

1.3. معلومات مطابقة حاقد الوقود 0445110718.

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

1.4. معلومات حاقد الوقود 0445110718.

نظام المطابقة: نظام السكك الحديدية المشتركة

سلسلة حاقد الوقود: سلسلة 110

أداء حدوبيك: CRI2-16

نوع حاقد الوقود: حاقد كهرومغناطيسي

الحد الأقصى لضغط النظام المدعوم: 1600

معلومات تكوين السيارة: JAC(JIANGHUAI AUTOMOBILE)

1.5. مواصفات وأبعاد حاقد الوقود 0445110718.

حجم حاقد الوقود: $21\text{cm} \times 7\text{cm} \times 6\text{cm} = 882\text{cm}^3$ (الطول * العرض * الارتفاع = الحجم)

وزن حاقد الوقود الصافي: 0.45kg

الوزن الإجمالي للحاقد: 0.6kg

جودة حاقد الوقود: حاقد وقود جديد تماماً مصنوع في الصين

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

نوع حاقد الوقود: حاقد السكك الحديدية المشتركة дизيل

حاقد الوقود موك: أبعاد 4

1.6. مراقبة جودة حاقد الوقود 0445110718.

(1) اختبار حاقد الوقود

يتم اختبار جميع أجزاء حاقد الوقود من حيث الخصائص الكهربائية الدقة ودرجة الحرارة المرتفعة ودرجة الحرارة المنخفضة وتحمل الجهد

والتسلسلي والترب وظروف العمل المختلفة.

(2) تركيب حاقد الوقود

مراقبة الجودة لعملية الإنتاج والتركيب لحاقد الوقود ، تتبع شركتنا بدقة بيانات تثبيت المنتج الفياسية وخطوطات تركيب المنتج للثبيت ، مثل اختبار سوط حاقد الوقود ، وعزم الدوران المشدود لصمام الملف اللولبي لحاقد الوقود ، وتشديد عزم دوران فوهه حاقد الوقود.

(3) التفتيش على حاقد الوقود

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

1.7. خدمة تخصيص حاقد الوقود 0445110718

(1) نطاق خدمة تخصيص حاقد الوقود:

المخصصة لحرروف الغلاف ونقش الشعار والتعبئة والتغليف الداخلي للحاقد والتعبئة الخارجية للحاقد OEM تلبية احتياجات مصنعي والمصنفات.

نقش حاقد فوهه	حرروف الإسكان الحاقد ورمز الاستجابة السريعة	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

تضمن المنتجات المخصصة الحاجة إلى تحديد الشعار ، وتحتاج الشركة المصنعة للمعدات الأصلية إلى توفير ترخيص العلامة التجارية وتقييم نموذج لملف صورة الشعار.

▲ بمجرد بيع حاقد الوقود المخصص دون مشاكل الجودة ، لن يتم إعادةه أو استبداله

1.8. قائمة تعبئة حاقد الوقود وأبعاد التغليف 0445110718

(1) قائمة أجزاء حاقد الوقود

رقم التسلسل	اسم المنتج	تصويه حاقد الوقود	يا الدائري	3
صوره	كود تجميع الحاقد هو 0445110718	كود تجميع الحاقد	نأك من أن أداء الختم بين الحاقد والمحرك يفي بالمعايير	شرح المادة مصنوعة من النحاس ، وستخدم لضمان أن الطرف الم المحكم للحاقد والمحرك مناسبان باحكام
شرح	كود تجميع الحاقد هو 0445110718	كود تجميع الحاقد	نأك من أن أداء الختم بين الحاقد والمحرك يفي بالمعايير	F 00V C17 505 وسدات الختم
رقم التسلسل	اسم المنتج	تصويه حاقد الوقود	الخطم الواقي لفتحة مدخل حاقد الوقود	6
صوره	غطاء حماية الحلمة الشوم	غطاء حماية فتحة عودة زيت حاقد الوقود	الخطم الواقي لفتحة مدخل حاقد الوقود	5
				4

شرح	يحمي فتحات حلة الشحوم من التلوث والانسداد	يحمي مداخل النفط من التلوث والانسداد	يحمي ثقب عودة الزيت من التلوث والانسداد
رقم التسلسل	7	8	9
صورة			
اسم المنتج	المضادة للصدأ VCI حببية	أكياس فقاوة	مربع التعبئة والتغليف حافن الوقود
شرح	منع الصدا عن طريق الحقن الوقود	منع الحافن من التلف بسبب الفرة الخارجية	ضع أدوات الحقن وملحقاتها

- ▲ يُحظر على القاصرين استخدام مجموعة الحقن ، والحلقات 0، والحبشيات ، وأغطية حماية فوهة 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 حافن الوقود

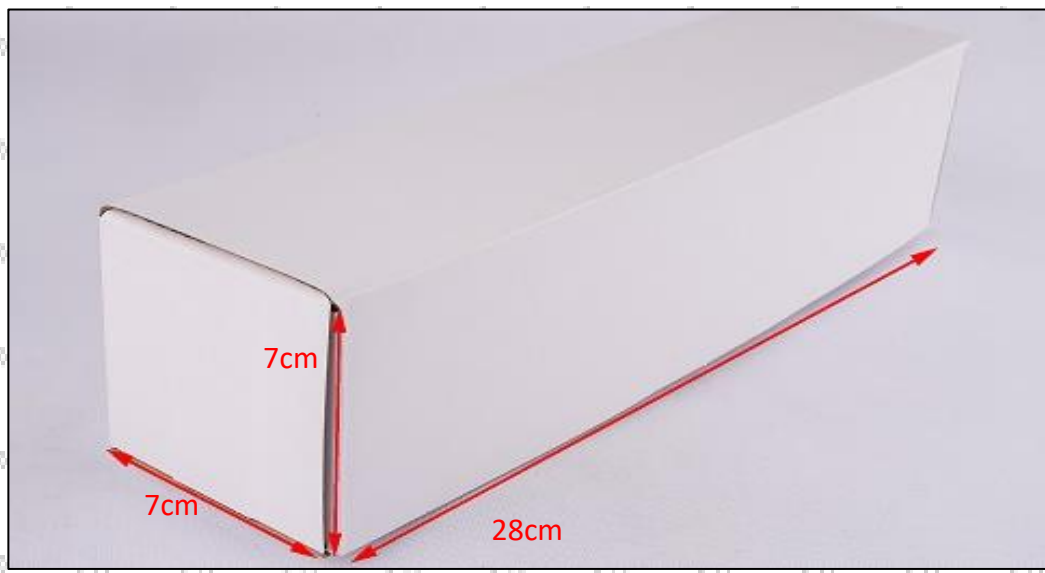


图 2

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

1.9. 0445110718 معايير وشهادات اختبار حافن الوقود

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



1.10. تعليمات ضمان حاقن الوقود 0445110718

(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 0445110718 ، إذا كان هناك فشل في الأداء ولم يكن للمنتج أي تلف في المظهر ، فيمكن للعميل اختيار استبداله أو إصلاحه ؛

إذا كان الحاقن 0445110718 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 غالف 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 ، 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 بفكك 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 وقد النظام يتتجاوز المتطلبات الفياسية.

فشل الحاقن الناتج 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 لحقن الوقود 0445110718

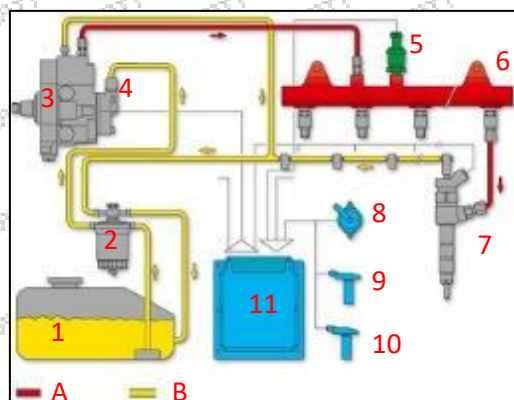
الدعم الفني لحقن الوقود 2.0445110718مكان كود حقن الوقود **0445110718** 2.1.

مثال: موضع ترميم الحقن موضع أدناه

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

**2.0445110718 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.



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	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

3.0445110718 تركيب حقن الوقود**(1) 0445110718 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 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 ، وتسرب الزيت وتسرب 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 ، وتثبيتها 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 يتسرّب لفترة طويلة في بيئه مجال مغناطيسي قوي .

2.4. أسباب عدم عمل الحاقدات بشكل صحيح 0445110718

- (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 0445110718

- (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 مغناط (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 0445110718

- (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
- (3) YouTube : لمقاطع فيديو الدعم الفني https://www.youtube.com/channel/UCByvYBx7VjV_mAfxh_Hu-aw للحصول على مقاطع فيديو للدعم الفني
- (4) Shumatt : قم بزيارة <http://shumatt.com> للحصول على مقاطع فيديو للدعم الفني
- (5) برنامج الاستعلام عن معلومات الحاقد TruckBookPartsEPCAPP ، Android / AppleAppStore تتنزيل وتنبيت ، لتتنزيل البرنامج التعليمي وتنبيته <http://shumatt.com>
- (6) يمكن البحث عن بيانات اختبار الحاقد والاستعلام عنها من خلال <http://TruckBookPartsEPCAPP>

3. شراء وتسليم حafen الوقود 0445110718.

3.1. 0445110718 كيفية شراء ودفع ثمن حاقنات الوقود
طريقة الدفع: التحويل البنكي، WeChat، Alipay

اتصل بفريق المبيعات لدينا لمعرفة طرق الدفع المحددة

3.2. 0445110718 أسواق البيع الرئيسية لحاقنات الوقود

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

3.3. 0445110718 اشتراطات التصريح الجمركي لحacen الوقود

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

3.4. 0445110718 كيفية نقل حacen 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 :

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

3.5. 0445110718 وقت تسلیم حacen الوقود

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

3.6. 0445110718 الشيوخة اللوجستية: DHL
الوجهة الرئيسية للصين: البر الرئيسي للصين

البلد أو المنطقة الأصلية: DHL	الصين هونج كونج	دول أو مناطق 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	أمريكا
ديك رومي	أيام 5-7	سنغافورة	3 أيام	سويسرا	أيام 5-7	أيام 5-7
البحرين	أيام 5-7	لاتفيا	أيام 7-10	نيوزيلندا	أيام 3-5	أيام 5-7
سيريلانكا	أيام 5-7	تايلاند	3 أيام	النمسا	أيام 3	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 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 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 5-7	أيام 5-7
إندونيسيا	أيام 3-5	المغرب	أيام 7-10	باكستان	أيام 5-7	أيام 5-7
الكويت	أيام 7-10					

الوقت اللوجستي يخضع للوصول الفعلى ، كمرجع فقط

7. حزمة حافن الوقود تم شحنها 0445110718.

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 المقاوم 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 أيضًا تعبئتها وفقًا 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 بلاستكي أبيض واربطها بأربطة الكابلات

معيار تخزين حافن الوقود 4. 0445110718

(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 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 ، 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 ، 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: تعليمات ضمان الحقن 0445110718.1.8)

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 CRI2-16 Technical Documentation" Ltd. 0445110718) الواردة في "CRI2-16" بدون إذن كتابي مسبق من Shenzhen Shumatt Technology Co. Ltd. بدون إذن كتابي مسبق من Shenzhen Shumatt Technology Co. Ltd. تق بتعديل أي محتوى في "CRI2-16" حاقد الوقود التقنية" بأي شكل من الأشكال ، وفي نفس الوقت نشر ، إعادة نشر CRI2-16" تق بتعديل أي محتوى في "CRI2-16" حاقد الوقود Shenzhen Shumatt Technology Co. Ltd. تق بتعديل أي محتوى في "CRI2-16" عرض ومحظيات أخرى لـ"0445110718" حاقد الوقود وفقاً للشروط المذكورة أعلاه" CRI2-16" ، عدم استخدام "الوثائق الفنية لحاقد الوقود 0445110718" سوف ينتهك قانون حقوق الطبع والنشر لجمهورية الصين الشعبية والقوانين واللوائح الدولية الأخرى ذات الصلة الاتفاقيات.