

0445110313 حافن الوقود CRI2-14 الوثائق الفنية

SKU1: G1W20445110313



0445110313 حاقد الوقود CRI2-14 الوثائق الفنية

قائمة

الوثيق الفني 0445110313 CRI2-14 حاقد الوقود	错误!未定义书签。
1.0445110313 مقدمة عن حاقد الوقود	2
معلومات أساسية عن حاقد الوقود	2
الأكواذ 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
2.0445110313 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
3.0445110313 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 اللوجيستي لوجهة حاقد الوقود إلى دول ومناطق أخرى غير الصين	8
حرزمه حاقد الوقود تم شحنها	9
4.0445110313 معيار تخزين حاقد الوقود	9
معلومات عن الشركة	错误!未定义书签。
مقدمة معلومات الشركة	10
معلومات الاتصال بمندوب المبيعات	11

0445110313 حاقد الوقود CRI2-14 الوثائق الفنية

1. مقدمة عن حاقد الوقود 0445110313.

1.1. معلومات أساسية عن حاقد الوقود 0445110313.

اسم حاقد الوقود	0445110313 حاقد الوقود CRI2-14 حاقد وقود جديد عالي الجودة مصنوع في الصين
SKU	G1W20445110313
SKU القديم	/

1.2. الأكواد المشتركة للحاقدات 0445110313.

(1) تبادل الحالات المعلومات مع بعضها البعض

ترميز المعدات الصناعية	ترميز عالمي	ترميز حاقد الوقود
/	/	0445110313

(2) معلومات التكيف الحاقد

ترميز السيارة	ترميز السيارة FOTON (BEIJING FUTIAN ENVIR.)	ترميز حاقد الوقود
/	J0445110313A7596	0445110313

(3) الكتابة الشائعة لرمز الحاقد

0445110313, 0 445 110 313, 0 445 110313, 0 445110313, 0445 110 313, 0445110 313, 0445
110313, J0445110313A7596

1.3. معلومات مطابقة حاقد الوقود 0445110313.

ماركة السيارة	سلة	نموذج المركبة	رقم المحرك	تاريخ الإنتاج دفعه	القدرة KW	قوة حصان	معايير الانبعاث	الشركة المصنعة	نسبة اباعث L	اسطوانة الهواء	مزود الطاقة V
FOTON (BEIJING FUTIAN ENVIR.)	SUP	SUP 2. 8D	4JB1TC I_EU4	2011/07	70	95			2. 8	4	12

1.4. معلومات حاقد الوقود 0445110313.

نظام المطابقة: نظام السكك الحديدية المشتركة

سلسلة حاقد الوقود: سلسلة 110

أداء حدوديك: CRI2-14

نوع حاقد الوقود: حاقد كهرومغناطيسي

الحد الأقصى لضغط النظام المدعوم: 1400

معلومات تكوين السيارة: FOTON (BEIJING FUTIAN ENVIR.).

1.5. مواصفات وأبعاد حاقد الوقود 0445110313.

حجم حاقد الوقود: $21 \text{ cm} * 7 \text{ cm} * 6 \text{ cm} = 882 \text{ cm}^3$ (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

جم 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 0445110313.

(1) اختبار حاقد الوقود

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

والتسرب والمتانة 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 فوهة 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. 0445110313 خدمة تخصيص حاقد الوقود

(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 فوهة	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. 0445110313 قائمة تعبئة حاقد الوقود وأبعاد التغليف

(1) قائمة أجزاء حاقد الوقود

رقم التسلسل	اسم المنتج	تصويت حاقد الوقود	بيانيا	الخطم الدائري	وسادات الخطم	3
صورة	شرح	كود تجميع الحاقد هو 0445110313	تأكد من أن أداء الخطم بين الحاقد والمحرك يفي بالمعايير	شرح المادة مصنوعة من النحاس ، وستخدم لضمان أن الطرف المحكم للحاقد والمحرك مناسبان بياحكام	وسادات الخطم	
رقم التسلسل	شرح	4	5	6		
صورة	اسم المنتج	غطاء حماية الحلمة الشحوم	الغطاء الواقي لفتحة مدخل حاقد الوقود	غطاء حماية فتحة عودة زيت حاقد الوقود		

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

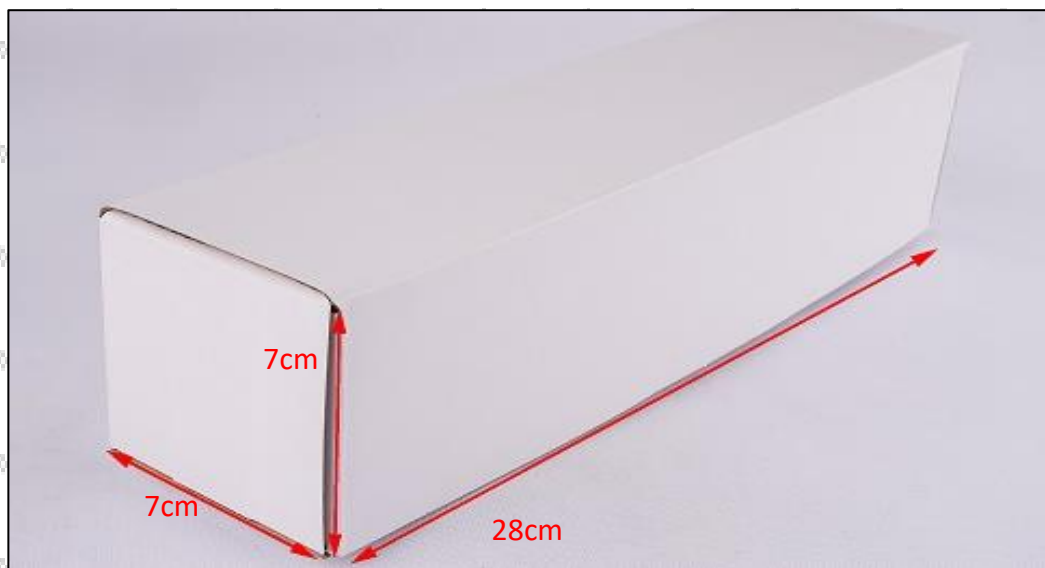


Figure 2

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

131.9. معابر وشهادات اختبار حافظ الوقود 04451103131.

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



04451103131.10. تعليمات ضمان حاقن الوقود

(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 0445110313 ، إذا كان هناك فشل في الأداء ولم يكن للمنتج أي تلف في المظهر ، فيمكن للعميل اختيار استبداله أو إصلاحه ؛

إذا كان الحاقن 0445110313 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 معاد 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 الحاقدات

انتهت فترة الضمان ولا يغطيها الضمان

يحدث فشل حاقن الوقود بسبب ارتفاع درجة الحرارة ، والضغط العالي ، والرطوبة ، والأمطار والتلخ ، والأرض القوية الملاحة ، والزلزال ، والبيئات غير الطبيعية.

يقوم العميل بتقديم 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 وغير ما من القضايا.

فشل الحاقن بسبب ضغط النظام الذي يتجاوز الضغط المعتمد من النظام.

فشل الحاقن بسبب تجاوز جهد النظام 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 الرابط 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.

04451103131.11. الشركة المصنعة لحاقن الوقود

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

الدعم الفني لحقن الوقود 2. 0445110313

مكان كود حقن الوقود 2.1. 0445110313

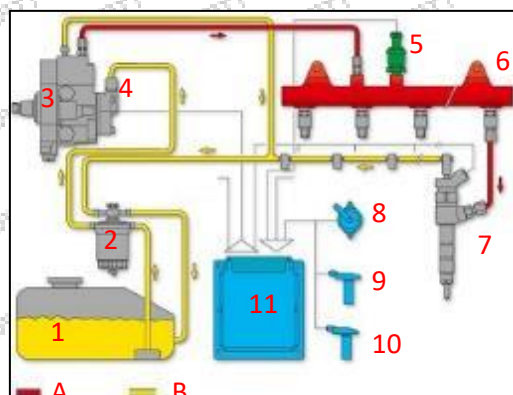
مثال: موضع ترميز الحقن موضع أدناه

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



2.2. 0445110313 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	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. 0445110313 تركيب حقن الوقود

(1) 0445110313 احتيارات 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 حاقن الوقود ، والتخلص المناسب لوصلة حاقن الوقود ، زاوية التثبيت وعزم الدوران المشدود لحاقن الوقود ، والتخلص المناسب لنظام السحب ، والتخلص المناسب لنظام العادم ، لضمان عمر خدمة المحرك والتشغيل العادي للحقانات. عند تثبيت حاقن الوقود على المحرك ، من الضروري تنظيف كتلة المحرك ورأس الأسطوانة والأجزاء الأخرى المتصلة بحاقن الوقود والتتأكد من عدم وجود غبار ، وابس كربون ، وماء ، وقع صدا ، الخ

قبل التثبيت ، من الضروري التحقق 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: تشوّه الغطاء المكّم لفاقد الوقود ، وتشوّه فوهة الوقود ، وتشوّه فتحة فوهة فوهة الوقود ، وتسرّب الزيت وتسرّب الهواء ، مما يؤدي إلى اتلاف الوقود بشكل خطير الحاقد ، يتسبّب في كسر فوهة الوقود والحاقد الضرر بالمحرك

عند تثبيت الحافن على المحرك ، يرجى التتحقق بعناية من أن المكونات المتعلقة بتركيب الحافن ، مثل لوحة ضغط الحافن ، والمسمار ، وقضيب القاذف وغيرها من الملحقات ليست مشوهة ، وتثبيتها وفقاً لخطوات التشغيل الصارمة دليلاً صيانة المحرك. لا ينبغي تشغيل حافن الوقود في بيته بها ثلوث بالغاز وتناول المنتجات الحديد لفترة طويلة.

أسباب عدم عمل الحاقنات بشكل صحيح 04451103132.4.

- ١) يوجد هواء في دائرة الزيت لنظام وقود المحرك

٢) نظام إمداد الزيت لمضخة زيت السيارة غير طبيعي

٣) يتسبب نظام القبضيب المشترك للمحرك في تسرب الزيت أو تلف صمام تحديد الضغط

٤) هناك ماس كهربائي ، ماس كهربائي ، وضعف الاتصال في ضفيرة الأسلاك المتصلة بحاقن الوقود للسيارة

٥) يؤدي وضع حاقن الوقود على المدى الطويل إلى تصلب الزيت المضاد للصدأ وتعليق المكونات الداخلية أو انسداد فتحات الزيت

قبل التشغيل ،تحقق بعمانية مما إذا كانت المكونات الأخرى في نظام القبضيب المشترك باشتثناء حاقن الوقود تالفه لتجنب حاقن الوقود

لا يعمل شكل صحيح

04451103132.5. أسباب تلف حafen الوقود

- عدم العمل بشكل صحيح وفقاً لدليل صيانة المحرك أثناء التفكيك أو التركيب ، مما يؤدي إلى تلف الحاقن زيت الوقود المستخدم في السيارة لا يفي بالمعايير ، مما يؤدي إلى تلف الحاقن ، مثل: محتوى الماء في الوقود يتجاوز المعيار ، ومسحوق الحديد ، ومسحوق الألمنيوم ، وسوائب الكبريتيد تتتجاوز المعيار ، إلخ.

لا تتم صيانة المحرك بانتظام وفقاً لدليل صيانة المحرك. لأميال الصيانة ، يرجى الرجوع إلى دليل صيانة السيارة. إذا لم يتم استبدال زيت التشحيم لنظام المحرك لفترة طويلة ، فإن التأكل 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 تسبب في تلف الحاقن

ينتج عن تأكل مضخة الزيت مسحوق الحديد ومسحوق الألومنيوم ، والتي تدخل حاقن الوقود وتسبب تلف حاقن الوقود

ينتج عن شوه خزان الوقود وتآكله مسحوق الحديد أو مسحوق الألمنيوم الذي يدخل الحاقن وينتسب في تلف الحاقن

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

تلف حاقن الوقود بسبب السخونة الزائدة والحمل الزائد للمحرك لفترة طويلة

سوف يتلف الحاقن بشكل طبيعي بعد انتهاء عمر الخدمة

الحاقن معنط (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

طرة، الحصول على دعم فني للحالات 04451103132.6.

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

طرة، الحصول على دعم فني للحالات 04451103132.6.

- (1) للحصول على وثائق الدعم الفني <http://shumatt.com> الوثائق الفنية للحاقن ، قم بزيارة [فديو تقنية الحاقن](#)
 - (2) Facebook : تابع <https://www.facebook.com/hison.li> للحصول على مقاطع فيديو للدعم الفني وتنزعج لمزيد من المعلومات
 - (3) YouTube : مقاطع فيديو الدعم الفني https://www.youtube.com/channel/UCByvYBx7VjV_mAfxh_Hu-aw
 - (4) Shumatt : قم بزيارة <http://shumatt.com> للحصول على مقاطع فيديو للدعم الفني
برنامج الاستعلام عن معلومات الحاقن
لتنزيل البرنامج التعليمي وتنبيه <http://shumatt.com> TruckBookPartsEPCAPP ، Android / AppleAppStore تنزيل وتنبيه ،
 - (5) TruckBookPartsEPCAPP ، والاستعلام عنها من خلا

3. شراء وتسليم حafen الوقود 0445110313.

3.1. 0445110313 كيفية شراء ودفع ثمن حاقنات الوقود
طريقة الدفع: التحويل البنكي، WeChat، Alipay

اتصل بفريق المبيعات لدينا لمعرفة طرق الدفع المحددة

3.2. 0445110313 أسواق البيع الرئيسية لحاقنات الوقود

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

3.3. 0445110313 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. 0445110313 كيفية نقل حacen الوقود

الوجهة في الصين:

يمكن أن توفر يمكن أن توفر Debon SF Express وظروف 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. FedEx، UPS، TNT

3.5. 0445110313 وقت تسلیم حacen الوقود

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

3.6. 0445110313 الشيوخة اللوجستية: DHL

الشيوخة 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

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
اليابان	3 أيام	المملكة المتحدة	أيام 5-7	مصر	أيام 5-7
ديك رومي	أيام 5-7	سنغافورة	3 أيام	سويسرا	أيام 5-7
البحرين	أيام 5-7	لاتفيا	أيام 7-10	نيوزيلندا	أيام 7-10
سيريلانكا	أيام 5-7	تايلاند	3 أيام	النمسا	أيام 5-7
رومانيا	أيام 5-7	فيتنام	أيام 3-5	إسكتونيا	أيام 5-7
مالزيا	أيام 3-5	إسرائيل	أيام 5-7	المكسيك	أيام 5-7
فرنسا	أيام 5-7	أمريكا	أيام 5-7	الإمارات العربية المتحدة	أيام 5-7
إيطاليا	أيام 5-7	هولندا	أيام 5-7	بنغال	أيام 5-7
لبنان	أيام 5-7	الفلبين	أيام 3-5	اليونان	أيام 7-10
كوريا الجنوبية	أيام 3	إسبانيا	أيام 5-7	ميامي	أيام 5-7
كندا	أيام 5-7	ألمانيا	أيام 5-7	السعودية	أيام 7-10
البرتغال	أيام 5-7	أستراليا	أيام 5-7	جنوب أفريقيا	أيام 7-10
الدنمارك	أيام 5-7	بلجيكا	أيام 5-7	أوكرانيا	أيام 7-10
الهند	أيام 7-10	دولة قطر	أيام 7-10	بولندا	أيام 5-7
إندونيسيا	أيام 3-5	المغرب	أيام 7-10	باكستان	أيام 7-10
الكويت	أيام 7-10				

الوقت اللوجستي يخضع للوصول الفعلى ، كمرجع فقط

7. حزمة حافن الوقود تم شحنها 0445110313

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

التغليف السريع الدولي: بعد التغليف بعشاء 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 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

يُطرَى 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 بعشاء 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. 0445110313

(1) اختيار مكان التخزين المناسب

يجب الحفاظ على المستودع وساحة الشحن حيث يتم تخزين محافن الوقود نظيفة وجافة ، وبعيدًا 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 معيناً 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 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 0445110313.1.8)

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 CRI2-14 Technical Documentation" Ltd. 0445110313) الواردة في "CRI2-14" بدون إذن كتابي مسبق من Shenzhen Shumatt Technology Co. Ltd، Shenzhen Shumatt Technology Co. تق بتعديل أي محتوى في "CRI2-14" حاقد الوقود الفنية" بأي شكل من الأشكال ، وفي نفس الوقت نشر ، إعادة نشر CRI2-14" تق بتعديل أي محتوى في "CRI2-14" حاقد الوقود Shenzhen Shumatt Technology Co. Ltd، Shenzhen Shumatt Technology Co. عرض ومحظيات أخرى لـ"0445110313" حاقد الوقود وفقاً للشروط المذكورة أعلاه" CRI2-14" ، عدم استخدام "الوثائق الفنية لحاقد الوقود 0445110313" سوف ينتهك قانون حقوق الطبع والنشر لجمهورية الصين الشعبية والقوانين واللوائح الدولية الأخرى ذات الصلة الاتفاقيات.