

حاقن الوقود CRIN1-14/16 الوثائق الفنية 0445120121

SKU1: G1W20445120121



الوثائق الفنية CRIN1-14/16 حاقد الوقود 0445120121

قائمة

..... التوثيق الفني 14/16 CRIN1-14/16 错误!未定义书签。
1.0445120121 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	4
تعليمات ضمان حاقد الوقود	5
الشركة المصنعة لحاقد الوقود	5
2.0445120121 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	8
3.0445120121 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	8
التوقيت اللوجستي لوجهة حاقد الوقود إلى دول ومناطق أخرى غير الصين	8
حرزمه حاقد الوقود تم شحنها	9
4.0445120121 معيار تخزين حاقد الوقود	10
5.0445120121 معلومات عن الشركة	错误!未定义书签。
مقدمة معلومات الشركة	11
معلومات الاتصال بمندوب المبيعات	11

الوثائق الفنية CRIN1-14/16 حاقد الوقود 0445120121**مقدمة عن حاقد الوقود 0445120121 1.****معلومات أساسية عن حاقد الوقود 0445120121 1.1.**

اسم حاقد الوقود 0445120121 حاقد الوقود CRIN1-14/16 حاقد وقود جيد عالي الجودة مصنوع في الصين	SKU
G1W20445120121 (جودة عالية) G1W20445120121 (جودة عالية)	القديم

الأكياد المشتركة للحاقدات 0445120121 1.2.

(1) تبادل الحاقدات المعلومات مع بعضها البعض

الترميز المعاد تصنيعه	ترميز عالمي	ترميز حاقد الوقود
0 986 AD1 047	/	0445120121
	/	

(2) معلومات التكيف الحاقد

ترميز حاقد السيارة DONGFENG CUMMINS ENGINE (DCEC)	ترميز السيارة CUMMINS	ترميز حاقد الوقود
4940640	4940640	0445120121
4940640	4940640	0986435543

(3) الكتابة الشانعة لرمز الحاقد**0445120121, 0 445 120 121, 0445 120 121, 0445120 121, 0 445120121, 0 445120 121, 0 986 AD1 047****معلومات مطابقة حاقد الوقود 0445120121 1.3.**

نوع حاقد الوقود	الطاقة kW	القدرة KW	قطر حصار	الكتلة الإنتاجية	النوع	نوع العزم	نوع المحرك	نوع المركبة	سلسلة السيارة	ماركة السيارة
24	6	272	370	04/2011	Prima	8x4	CUM ISLe_EU	Prima	TATA (TELCO)	

معلومات حاقد الوقود 0445120121 1.4.**نظام المطابقة: نظام السكك الحديدية المشتركة****سلسلة حاقد الوقود: سلسلة 120****أداء حدوبيك: CRIN1-14/16****نوع حاقد الوقود: حاقد كهرومغناطيسي****الحد الأقصى لضغط النظام المدعوم: 1,600****معلومات تكوين السيارة: CUMMINS/DONGFENG CUMMINS ENGINE (DCEC)****مواصفات وأبعاد حاقد الوقود 0445120121 1.5.****حجم حاقد الوقود: $21.5\text{cm} \times 4\text{cm} \times 4\text{cm} = 344\text{cm}^3$ (الطول * العرض * الارتفاع = الحجم)****وزن حاقد الوقود الصافي: 0.55kg****الوزن الإجمالي للحاقد: 0.6kg****جودة حاقد الوقود: حاقد وقود جيد 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: أعاد 4****مراقبة جودة حاقد الوقود 0445120121 1.6.**

(1) اختبار حاقد الوقود

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

(2) تركيب حاقد الوقود

مراقبة الجودة لعملية الإنتاج والتركيب لحاقد الوقود ، تتبع شركتنا بدقة بيانات تثبيت المنتج القياسية وخطوات تركيب المنتج للتثبيت ، مثل اختبار سوط حاقد الوقود ، وعزم الدوران المشدود لصمم 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 باجمالي لا يقل عن ثلاثة مرات. اكتملت بيئة التثبيت والاختبار للحاقد في غرفة نظيفة.

1.7. 0445120121 خدمة تخصيص حاقد الوقود**(1) نطاق خدمة تخصيص حاقد الوقود:**

المخصصة لحراف الغلاف ونقش الشعار والتعبئة والتغليف الداخلي للحاقد والتعبئة الخارجية للحاقد OEM تلبية احتياجات صناعي والملصقات.

نقش حاقد فوهة	حراف الإسكان الحاقد ورمز الاستجابة السريعة	نقش صمام الملف اللولبي حاقد	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**

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

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

1.8. 0445120121 قائمة تعبئة حاقد الوقود وأبعاد التغليف**(1) قائمة أجزاء حاقد الوقود**

رقم التسلسل	اسم المنتج	تجمیع حاقد الوقود	يا الدائري	وسادات الختم	3
صورة	كود تجمیع الحاقد	كود تجمیع الحاقد هو 0445120121	نأك من أن أداء الختم بين الحاقد والمحرك يفي بالمعايير	شرح المادة مصنوعة من النحاس ، ويستخدم لضمان أن الطرف المحكم لحاقد والمحرك مناسبان بایحاقد	
شرح	6	5	4	6	6
رقم التسلسل	صورة				

اسم المنتج	الغطاء حماية الحلة الشحوم	الغطاء الواقي لفتحة مدخل حاون الوقود	غطاء حماية فتحة عودة زيت حاون الوقود
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 حقيبة	أكياس فقاوة	مربع التعبئة والتغليف حاون الوقود
شرح	منع الصدأ عن طريق الحقن الوقود	منع التلف من التلف بسبب القوة الخارجية	ضع أدوات الحقن وملحقاتها

يُحظر على القاصرين استخدام مجموعة الحقن ، والحلقات 0، والحبشيات ، وأغطية حماية فوهه الوقود ، وأغطية مبيت وأغطية صمام الملف اللولبي ،

وأكياس VCI المحافن ، المضادة للصدأ ، وأكياس الفقاوات الهواية لتجنب الإصابة الشخصية.

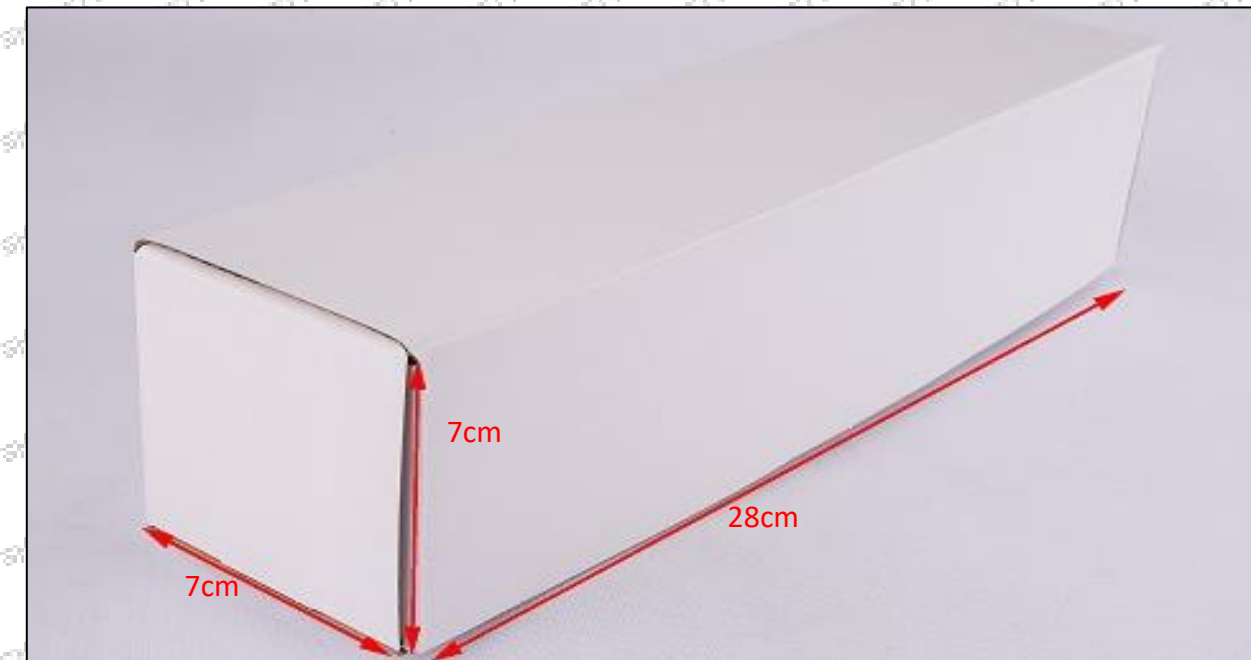
تعتبر الحلقة 0 ووسادة الختم من ملحقات التثبيت لمرة واحدة ، وتحتاج إلى استبدالها لإعادة التثبيت.

الغطاء الواقي لفوهه الوقود والغطاء الواقي لمبيت الحقن والغطاء الواقي لصمام الملف اللولبي هي ملحقات قابلة لإعادة التدوير ويمكن إعادة تدويرها.

أكياس VCI المضادة للصدأ وأكياس الفقاوات مواد غير قابلة للتحلل ، يرجى التخلص منها بشكل صحيح بعد الاستخدام.

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

(2) أبعاد صندوق تغليف حاون الوقود



٢

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

1.9. 04451201211 معابر وشهادات اختبار حاون الوقود

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

BOTEN		测试报告	4.25.2019 10:42:09	
客户名称:		时间:		
公司:		经办人:		
W/M号:		送货单号:		
货号:		客户姓名:		
部件描述:		客户地址:		
合同号码:		客户电话:		
发货状态:		备注:		
发货日期:				
检测结果				
检测项目	检测结果	检测结果	检测结果	
CO/CH ₄ 比值	正常	异常	合格	不合格
BOD ₅	正常	异常	合格	不合格
PH值	正常	异常	合格	不合格
TU	正常	异常	合格	不合格
EC	正常	异常	合格	不合格
SS	正常	异常	合格	不合格

11.10. تعليمات ضمان حافن الوقود 0445120121

(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) تغطية ضمان حافن الوقود

في غضون 15 يومًا بعد استلام العميل للحافن **0445120121** ، إذا كان هناك فشل في الأداء ولم يكن للمنتج أي تلف في المظهر ، فيمكن للعميل اختيار استبداله أو إصلاحه ؛

إذا كان الحافن **0445120121** 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 مجاني إذا كان غلاف المنتج به خدوش واضحة ، فلا يمكن إصلاحه إلا. إذا تم التأكد من خلو المنتج من الأخطاء ، فسيتم إعادة كلها هو.

▲ تحذير: بالنسبة للمنتجات التي لا يعطيها الضمان ، يمكن لشركة تقديم خدمات الصيانة المدفوعة. بالنسبة للمنتجات بعد الإصلاح المدفوع ، ستستمتع 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 حافن الوقود بسبب ارتفاع درجة الحرارة ، والضغط العالي ، والرطوبة ، والأمطار والثلج ، والأرض القلوية المالحة ، والزلزال ، والبيئات غير الطبيعية.

يقوم العميل بتتكيف أو إصلاح حافن الوقود دون إذن ، مما يؤدي إلى تلف حافن الوقود.

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

فشل الحافن أو تلف الحافن الناجم عن التصميم غير الحافن والتكنولوجيا والتصنيع الجودة وغيرها من القضايا.

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

فشل الحافن بسبب تجاوز جهد النظام الجهد المعتمد.

فشل الحافن الناجم عن الشواحن (الماء ، الرصاص ، مسحوق الألمنيوم ، مسحوق الحديد ، الكبريتيد) في وقود النظام يتجاوز المتطلبات الفياسية.

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

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

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

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

عطل الحافن 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 حافن الوقود وفقاً لنظام سحب الوقود المحدد في دليل صيانة محرك السيارة.

04451201211.11. الشركة المصنعة لحقن الوقود

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

2. الدعم الفني لحقن الوقود **0445120121**

2.1. مكان كود حاقن الوقود **0445120121**

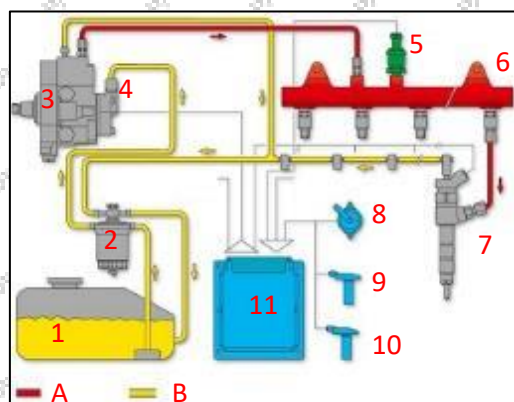
مثال: موضع ترميز الحقن موضح أدناه

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



04451201212.2. 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
				دواسة الوقود	8	مضخة الوقود والعناد	4

04451201212.3. تركيب حقن الوقود

(1) **احتياطات تركيب حقن الوقود 0445120121**

يجب أن يتبع استبدال حقن الوقود النظام الكهربائي بصرامة ، والضغط المعتمد لنظام سحب الوقود منخفض الضغط ، والضغط



المعتمد لنظام دائرة الوقود عالي الضغط ، ومتطلبات استبدال الأجزاء المهاينة من نظام الوقود (بما في ذلك مرشح نظام دائرة الوقود منخفض الضغط ودائرة الوقود عالية الضغط) المحددة في دليل صيانة محرك السيارة، ومتطلبات تنظيف نظام الوقود ووصلة حافن الوقود ، والتخلص المناسب لوصلة حافن الوقود ، زاوية التثبيت وعزم الدوران المنشود لحافن الوقود ، والتخلص المناسب لنظام السحب ، والتخلص المناسب لنظام العادم ، لضمان عمر خدمة المحرك والتشغيل العادي للحافقات.

عند تثبيت حافن الوقود على المحرك ، من الضروري تنظيف كلية المحرك ورأس الأسطوانة والأجزاء الأخرى المتصلة بحافن الوقود والتتأكد من عدم وجود غبار ، ورواسب كربون ، وماء ، وبقع صدأ ، إلخ.

قبل التثبيت ، من الضروريتحقق مما إذا كان قد تم استبدال حشية فوهة حافن الوقود وتركيبها على حافن الوقود.

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

عند تثبيت الحافن على المحرك ، يرجى التحقق بعناية من أن المكونات المتعلقة بتركيب الحافن ، مثل لوحة ضغط الحافن ، والمسمار ، وفضيبي القاذف وغيرها من الملحقات ليست مشوهة ، وتنبئها وفقاً لخطوات التشغيل الصارمة دليل صيانة المحرك.

لا ينبغي تشغيل حافن الوقود في بيضة بها تلوث بالغارب وتأكل لمنتجات الحديد لفترة طويلة.

يطرد تشغيل حافن الوقود العاري الذي يتسرّب لفترة طويلة في بيضة مجال مغناطيسي قوي.

2.4. أسباب عدم عمل الحافقات 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 ، وضعف الاتصال في صفيرة الأسلاك المتصلة بحافن الوقود للسيارة
- (5) يؤدي وضع حافن الوقود على المدى الطويل إلى تصلب الزيت المضاد للصدأ وتعليق المكونات الداخلية أو انسداد فتحات الزيت

قبل التثبيت ، تتحقق بعناية مما إذا كانت المكونات الأخرى في نظام القضيب المشترك باستثناء حافن الوقود تالفه لتجنب حافن الوقود لا يعمل بشكل صحيح

2.5. أسباب تلف حافن الوقود

- (1) عدم العمل بشكل صحيح وفقاً لدليل صيانة المحرك أثناء التفكيك أو التركيب ، مما يؤدي إلى تلف الحافن
- (2) زيت الوقود المستخدم في السيارة لا ينفي بالمعايير ، مما يؤدي إلى تلف الحافن ، مثل: محتوى الماء في الوقود يتجاوز المعيار ، ومسحوق الحديد ، ومسحوق الألمنيوم ، وشوائب الكبريتيد تتجاوز المعيار ، إلخ..
- (3) لا تتم صيانة المحرك بانتظام وفقاً لدليل صيانة المحرك. لأمراض 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 تتسبب في تلف الحافن
- (4) ينتج عن تأكل مضخة الزيت مسحوق الحديد ومسحوق الألمنيوم ، والتي تدخل حافن الوقود وتسبب تلف حافن الوقود
- (5) ينتج عن تشوه 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 ينفي 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 معنط (يتجاوز مكون الحافن المعيار المغناطيسي) ، مما يؤدي إلى عدم عمل الحافن بشكل صحيح

قبل استبدال حافن الوقود ، يرجى فحص أجزاء المحرك بعناية وفقاً لدليل صيانة المحرك لمنع تلف حافن الوقود مرة أخرى بعد الاستبدال.

04451201212.6. طرق الحصول على دعم فني للحافات

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

Facebook : تابع <https://www.facebook.com/hison> للحصول على مقاطع فيديو للدعم الفني وتنزع لمزيد من المعلومات

YouTube : لمقاطع فيديو الدعم الفني https://www.youtube.com/channel/UCBvvYBx7VjV_mAfxh_Hu-aw

Shumatt : قم بزيارة <http://shumatt.com> للحصول على مقاطع فيديو للدعم الفني

(3) برنامج الاستعلام عن معلومات الحافن TruckBookPartsEPCAPP تثبيت، <http://shumatt.com> Android / AppleAppStore لتثبيت البرنامج التعليمي

(4) يمكن البحث عن بيانات اختبار الحافن والاستعلام عنها من خلال <http://shumatt.com> TruckBookPartsEPCAPP

04451201213. شراء وتسلیم حاًن الوقود**04451201213.1. كيفية شراء ودفع ثمن حاًن الوقود**

طريقة الدفع: التحويل البنكي، WeChat，Alipay，Paypal

اتصل بفريق المبيعات لدينا لمعرفة طرق الدفع المحددة

04451201213.2. أسواق البيع الرئيسية لحاًن الوقود

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

04451201213.3. اشتراطات التصريح الجمركي لحاًن الوقود

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

04451201213.4. كيفية نقل حاًن الوقود

الوجهة في الصين:

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

الوجهة بلد أو منطقة أخرى غير الصين :

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

04451201213.5. وقت تسلیم حاًن الوقود

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

04451201213.6. التوقيت اللوجستي لوجهة حاًن 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 اللوجستيةUPS:البلد أو المنطقة الأصلية: البر الرئيسي للصين

دولة الوجهة	الوقت المتوقع للوصول	الوقت المتوقع للوصول	دولة الوجهة	الوقت المتوقع للوصول	دولة الوجهة
المملكة المتحدة	أيام 5-7	أيام 5-7	الولايات المتحدة	3 أيام	اليابان
سنغافورة	3 أيام	3 أيام	سويسرا	5-7 أيام	ديك رومي
لاتفيا	أيام 7-10	أيام 3	نيوزيلندا	أيام 7	البحرين
تايلاند	أيام 3	أيام 3	النمسا	5-7 أيام	سيريلانكا
فيتنام	أيام 3-5	أيام 3-5	إستونيا	5-7 أيام	رومانيا
إسرائيل	أيام 5-7	أيام 5-7	المكسيك	3-5 أيام	ماليزيا
أمريكا	أيام 5-7	أيام 5-7	الإمارات العربية المتحدة	أيام 5-7	فرنسا

أيام 7-10	البنغال	أيام 5-7	هولندا	أيام 5-7	إيطاليا
أيام 7-10	اليونان	أيام 3-5	الفلبين	أيام 5-7	لبنان
أيام 5-7	ميامي	أيام 5-7	إسبانيا	3 أيام	كوريا الجنوبية
أيام 7-10	السعودية	أيام 5-7	ألمانيا	أيام 5-7	كندا
أيام 7-10	جنوب إفريقيا	أيام 5-7	أستراليا	أيام 5-7	البرتغال
أيام 7-10	أوكرانيا	أيام 5-7	بلغاريا	أيام 5-7	الدنمارك
أيام 5-7	بولندا	أيام 7-10	دولة قطر	أيام 7-10	الهند
أيام 7-10	باكستان	أيام 7-10	المغرب	أيام 3-5	إندونيسيا
				أيام 7-10	الكويت

الوقت اللوجستي يخضع للوصول الفعلي ، كمرجع فقط

3.7. حزمة حafen الوقود تم شحنها 04451201213.

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

التغليف السريع الدولي: بعد التغليف بغشاء واق من التغليف الأسود، يتم لف الشرطة الأصفر مقاوم للماء كما هو موضح في الشكل 3.

شحنة البيت: استخدم منصة نقالة تفي بمتطلبات التصدير للاستخدام المعاد تدويره والخالي من التبخير ، واستخدم غشاء واق أبيض للاتفاف والربط بأربطة الكابلات من الخارج كما هو موضح في الشكل 4.

يمكن أيضًا تعبيتها 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 بشكل صحيح.

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



التعبئة السريعة المحلية: ملفوفة بغشاء واق ، ملفوفة بشرط أصفر

التغليف السريع الدولي: ملفوفة بغشاء واق ، ملفوفة بشرط أصفر



الشكل 4

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

4. معيار تخزين حاقد الوقود 0445120121.

(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 وغباراً ضاراً ؛ لا تختلط مع الأحماس والقلويات والأملاح والمواد الأخرى ؛ يجب أن يكون مكان التخزين به نظام تصريف جيد ؛ تم تسوية الحجر المسحوق أو رماد الفرن والوسادات الأخرى لتعزيز فناذية المياه للطبيعة السطحية للحفاظ على المستودع جافاً.

(2) مطلوب متطلبات صارمة لدخول المستودع

عندما يتم وضع حاقد الوقود في التخزين ، يجب اجراء فحص صارم ؛ يجب اجراء أعمال تنظيف السطح بشكل جيد لازالة اثار 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 لحقانات 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٪ ، وبقل تأكل حاقد الوقود بشكل كبير. يجب تخزين محاقن الوقود في المستودع ، ويمنع تخزينها في نفس المستودع مع السلع ذات المحتوى المائي العالي.

(4) التكليس المعقول

بعد تعرض الحاقد للمطر ، سيزداد معدل التأكل بشكل كبير. الغرض من الختم هو عزل الحاقد عن مياه الأمطار والهواء الرطب. يجب فحص البصانع المكدهسة 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 ثبت أن الزيت الأصلي المضاد للتآكل 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 حفارات الوقود مع الأحماس والقلويات والأملاح وما إلى ذلك.

▲ يجب أن يكون حاقد الوقود غير المعينا مقاوياً 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.

+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، محطة مترو Fuyong منطقة Shenzhen Bao'an، البر الرئيسي للصين

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

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

(المرجع: 1.8.0445120010 تعليمات ضمان الحاقن)

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

Rebecca	SHUMATT					
Janny Shumatt	Janny shumatt	sales02@shumatt.com	+86-18028749821	Janny	4	
Sam Shumatt	Shumatt Sam	Sales8@shumatt.com	+86-13316859821	Sam	5	
Lin Natalie	Shumatt Natalie	sales15@shumatt.com	+86- 18938945856	Natalie	6	
Ada Shumatt	Shumatt Ada	sales5@shumatt.com	+86-1342286353	Ada	7	
Hison Li	Hison Li	web@shumatt.com	+86-18318811871	Hison Li	8	
Shumatt Mecca	Shumatt Mecca	sales11@shumatt.com	+86-18938948618	Mecca	9	
		sales3@shumatt.com	+86 18319033618	Eric	10	
Wayne Shumatt	shumattwayne	wayne@shumatt.com	+86-13316959821	Wayne (Joaquín enespañol)	11	
		sales6@shumatt.com	+86 18312499884	Sylvia	12	

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)

