

حاقن الوقود CRIN1-14/16 الوثائق الفنية 0445120112

SKU1: G1W20445120112



الوثائق الفنية CRIN1-14/16 حاقد الوقود 0445120112

قائمة

..... التوثيق الفني CRIN1-14/16 حاقد الوقود 0445120112	错误!未定义书签。
1.0445120112 مقدمة عن حاقد الوقود	2
1.1.0445120112 معلومات أساسية عن حاقد الوقود	2
1.2.0445120112 الأكواد المشتركة للحاقدات	2
1.3.0445120112 معلومات مطابقة حاقد الوقود	2
1.4.0445120112 معلمات حاقد الوقود	2
1.5.0445120112 مواصفات وأبعاد حاقد الوقود	2
1.6.0445120112 مراقبة جودة حاقد الوقود	3
1.7.0445120112 خدمة تخصيص حاقد الوقود	3
1.8.0445120112 قائمة تعينة حاقد الوقود وأبعاد التغليف	3
1.9.0445120112 معايير وشهادات اختبار حاقد الوقود	5
1.10.0445120112 تعليمات ضمان حاقد الوقود	5
1.11.0445120112 الشركة المصنعة لحاقد الوقود	5
2.0445120112 الدعم الفني لحاقد الوقود	6
2.1.0445120112 مكان كود حاقد الوقود	6
2.2.0445120112 سيناريوهات تطبيق حاقد الوقود	6
2.3.0445120112 تركيب حاقد الوقود	6
2.4.0445120112 أسباب عدم عمل الحاقدات بشكل صحيح	7
2.5.0445120112 أسباب تلف حاقد الوقود	7
2.6.0445120112 طرق الحصول على دعم فني للحاقدات	8
3.0445120112 شراء وتسلیم حاقد الوقود	8
3.1.0445120112 كيفية شراء ودفع ثمن حاقدات الوقود	8
3.2.0445120112 أسواق البيع الرئيسية لحاقدات الوقود	8
3.3.0445120112 اشتراطات التصريح الجمركي لحاقد الوقود	8
3.4.0445120112 كيفية نقل حاقد الوقود	8
3.5.0445120112 وقت تسليم حاقد الوقود	8
3.6.0445120112 التوقيت اللوجستي لوجهة حاقد الوقود إلى دول ومناطق أخرى غير الصين	8
3.7.0445120112 حزمة حاقد الوقود تم شحنها	9
4.0445120112 معيار تخزين حاقد الوقود	10
5.0445120112 معلومات عن الشركة	错误!未定义书签。
5.1 مقدمة معلومات الشركة	11
5.2 معلومات الاتصال بمندوب المبيعات	11

0445120112 حاقد الوقود CRIN1-14/16 الوثائق الفنية**0445120112 1. مقدمة عن حاقد الوقود****0445120112 1.1. معلومات أساسية عن حاقد الوقود**

اسم حاقد الوقود	0445120112 حاقد الوقود CRIN1-14/16 حاقد وقود جديد عالي الجودة مصنوع في الصين
SKU	G1W20445120112 (جودة عالية)
القديم	W20000B2B120112 (جودة عالية)

0445120112 1.2. الأكواد المشتركة للحاقدات**(1) تبادل الحاقدات المعلومات مع بعضها البعض**

ترميز حاقد الوقود	ترميز عالمي	الترميز المعاد تصنيعه
0445120112	0445120272	0 986 435 532
/	/	/

(2) معلومات التكيف الحاقد

ترميز حاقد الوقود	ترميز السيارة CASE	ترميز السيارة CUMMINS	ترميز السيارة KOMATSU
0445120112	87581565	4940439	/
0445120272	87581565	5263305	5263305
0 986 435 532	87581565	5263305	/

(3) الكتابة الشائعة لرمز الحاقد

0445120112, 0 445 120 112, 0445 120 112, 0445120 112, 0 445120112, 0 445120 112, 0445120272, 0 445 120 272, 0445 120 272, 0445120 272, 0 445120272, 0 986 435 532

0445120112 1.3. معلومات مطابقة حاقد الوقود

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

0445120112 1.4. معلومات حاقد الوقود**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: CASE/CUMMINS/KOMATSU****0445120112 1.5. مواصفات وأبعاد حاقد الوقود****حجم حاقد الوقود: 21.5cm * 4 cm * 4 cm = 344cm³ (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: 28cm * 7 cm * 7 cm = 1372cm³****نوع حاقد الوقود : حاقد السكك الحديدية المشتركة дизيل**

1.6. 0445120112 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 والتسلسق والمتانة وظروف العمل المختلفة.

(2) تركيب حافن الوقود

مراقبة الجودة لعملية الإنتاج والتركيب لحافن الوقود ، تتبع شركتنا بدقة بيانات تثبيت المنتج القياسية وخطوات تركيب المنتج للتثبيت ، مثل اختبار شوط حافن الوقود ، وزعيم الدوران المشدود لصمام الملف اللولبي 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 بإجمالي لا يقل عن ثلاثة مرات. اكتملت بيئة التثبيت والاختبار للحافن في غرفة نظيفة.

1.7. 0445120112 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 والمحلقات.

نقش حافن فوهة	حرروف 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**

تضمن 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. 0445120112 قائمة تعبئة حافن الوقود وأبعاد التغليف**(1) قائمة أجزاء حافن الوقود**

رقم التسلسل	اسم المنتج	تجمیع حافن الوقود	يا الدائري	وسادات الختم	3
شرح	كود تجمیع الحافن هو 0445120112	تأكد من أن أداء الختم بين الحافن والمحرك يفي بالمعايير	كود تجمیع الحافن	ويستخدم لضمان أن الطرف المحكم للحافن والمحرك مناسبان باحكام	5
رقم التسلسل	4	6			

صورة	اسم المنتج	الوصف	رقم التسلسل
	غطاء حماية فتحة عودة زيت حاقد الوقود	الغطاء الواقي لفتحة مدخل حاقد الوقود	
	يحمي ثقوب عودة الزيت من التلوث والانسداد	يحمي مداخل النفط من التلوث والانسداد	شرح
9	8	7	
صورة	اسم المنتج	الوصف	رقم التسلسل
	مربع التعبئة والتغليف حاقد الوقود	أكياس فقاعة	
	ضع أدوات الحقن وملحقاتها	منع الحقن من التلف بسبب القوة الخارجية	شرح

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

وأكياس VCI المحاقدن ، المضادة للصدأ ، وأكياس الفقاعات الهوائية لتجنب الإصابة الشخصية.

تعتبر الحلقة 0 ورسادة 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.

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

(2) أبعاد صندوق تغليف حاقد الوقود

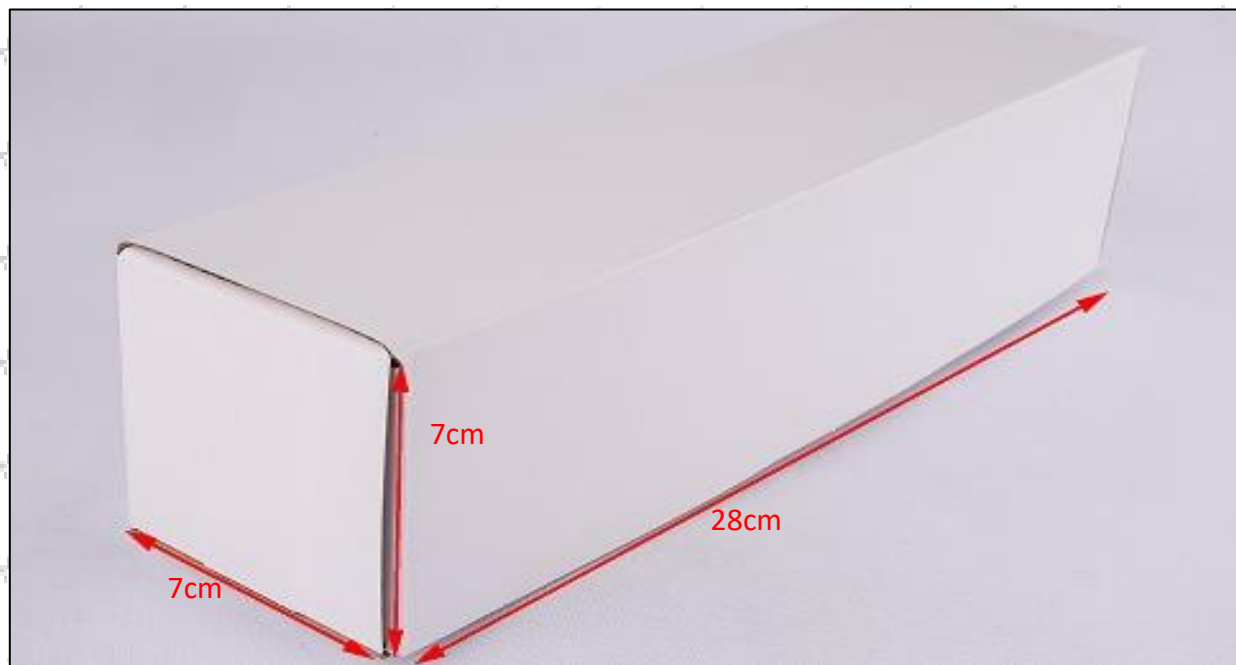


图 2

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

04451201121.9. معايير وشهادات اختبار حافن الوقود

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

04451201121.10. تعليمات ضمان حافن الوقود**(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) تعطية ضمان حافن الوقود

في غضون 15 يومًا بعد استلام العميل للحافن **0445120112** ، إذا كان هناك فشل في الأداء ولم يكن للمنتج أي تلف في المظهر ، فيمكن للعميل اختيار استبداله أو إصلاحه ،

إذا كان الحافن **0445120112** 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 علاج المنتج به خدوش واضحة ، فلا يمكن إصلاحه إلا. إذا تم التأكيد من خلو المنتج من الأخطاء ، فسيتم إعادته كما هو.

تحذير: بالنسبة للمنتجات التي لا يعطيها الضمان ، يمكن لشركتنا تقديم خدمات الصيانة المدفوعة. بالنسبة للمنتجات بعد الإصلاح المدفوع ، ستتمكن نفس مشكلة الأداء بفترة ضمان مجانية في غضون 3 أشهر من تاريخ الإصلاح.

(3) لا يعطي الضمان الحالات

انتهت فترة الضمان ولا يعطيها الضمان

يحدث فشل حافن الوقود بسبب ارتفاع درجة الحرارة ، والضغط العالي ، والرطوبة ، والأمطار والثلج ، والأرض القلوية المالحة ، والزلزال ، والبيئات غير الطبيعية.

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

تلف الحافن الناجم عن أسباب بشرية (رمي ، مغناطيسية قوية ، حريق متعدد).

فشل الحافن أو تلف الحافن الناجم عن التصميم غير الحافن والتكنولوجيا والتصنيع والجودة 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 الشوائب (الماء ، الرصاص ، مسحوق الألمنيوم ، مسحوق الحديد ، الكبريتيد) في وقد النظام يتجاوز المتطلبات القياسية.

فشل الحافن الناجم عن عدم التثبيت وفقًا لعزم التشتت المحدد في دليل صيانة محرك السيارة (عزم الرابط 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 حاقن الوقود وفقاً لنظام سحب الوقود المحدد في دليل صيانة محرك السيارة.

04451201121.11. الشركة المصنعة لحقن الوقود

Shenzhen Shumatt Technology Co., Ltd:

0445120112 2. الدعم الفني لحقن الوقود

0445120112 2.1. مكان كود حاقن الوقود

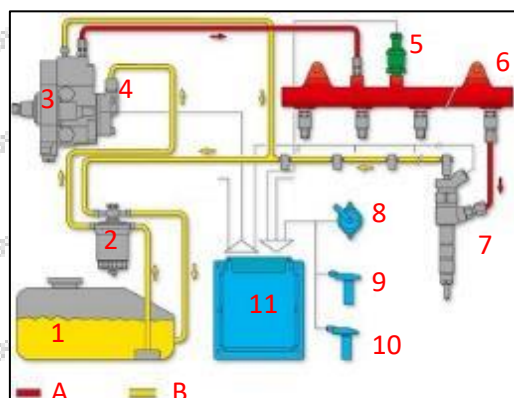
مثال: موضع ترميز الحقن موضح أدناه

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



04451201122.2. 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 للmotor	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 والعتاد	4

04451201122.3. تركيب حاقن الوقود**(1) احتياطات تركيب حاقن الوقود**

يجب أن يتبع استبدال حاقن الوقود النظام الكهربائي بصراحة ، والضغط المعتمد لنظام سحب الوقود منخفض الضغط ، والضغط المعتمد لنظام دائرة الوقود على الضغط ، ومتطلبات استبدال الأجزاء المهزئنة من نظام الوقود (بما في ذلك مرشح نظام دائرة الوقود منخفض الضغط دائرة 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 والتشغل العادي للحاقنات.

عند تثبيت حاقن الوقود على المحرك ، من الضروري تنظيف كلية المحرك ورأس الأسطوانة والأجزاء الأخرى المتصلة بحاقن الوقود والتتأكد من عدم وجود غبار ، ورواسب كربون ، وماء ، وبفع صدا ، الخ.

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

عند تركيب حاقن الوقود ، ضع مادة التثبيم 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 فوهة 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 ، والمسمار ، وقضيب القاذف وغيرها من الملحقات ليست مشوهة ، وتنبأ بها وفقاً لخطوات التشغيل الصارمة دليل صيانة المحرك. لا ينبغي تشغيل حاقن الوقود في بيئة بها تلوث بالغبار وتتأكل لمنتجات الحديد لفترة طويلة.

يُحظر تشغيل حاقن الوقود العاري الذي يتتسرب لفترة طويلة في بيئة مجال مغناطيسي قوي.

04451201122.4. 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 ، وضعف الاتصال في ضفيرة 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 ، تتحقق بعناية مما إذا كانت المكونات الأخرى في نظام القضيب المشترك باستثناء حاقن الوقود تالفه لتجنب حاقن الوقود لا يعمل بشكل صحيح

04451201122.5. أسباب تلف حاقن الوقود

(1) عدم العمل بشكل صحيح وفقاً لدليل صيانة المحرك أثناء التفكيك أو التركيب ، مما يؤدي إلى تلف الحاقن

(2) زيت الوقود المستخدم في السيارة لا يفي بالمعايير ، مما يؤدي إلى تلف الحاقن ، مثل: محتوى الماء في الوقود يتتجاوز المعيار ، ومسحوق الحديد ، ومسحوق الألمنيوم ، وشوائب الكربون تتجاوز المعيار ، الخ.

(3) لا تتم صيانة المحرك بانتظام وفقاً لدليل صيانة المحرك. لأجل الصيانة ، يرجى الرجوع إلى دليل صيانة السيارة. إذا لم يتم استبدال زيت الشحيم 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 الحاقن

(4) ينتج عن تأكل مضخة الزيت مسحوق الحديد ومسحوق الألمنيوم ، والتي تدخل حاقن الوقود وتتسبب في تلف حاقن الوقود

(5) ينتج عن تشوه خزان الوقود وتأكله مسحوق الحديد أو مسحوق الألمنيوم الذي يدخل الحاقن ويسبب في تلف الحاقن

(6) 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

(7) تلف حاقن الوقود بسبب السخونة الزائدة والحمل الزائد للمحرك لفترة طويلة

(8) سوف يتلف الحاقن بشكل طبيعي بعد انتهاء عمر الخدمة

(9) 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.

2.6 طرق الحصول على دعم فني للحافط 0445120112.

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

(2) **فيديو تقنية الحافن**

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

YouTube : لمقاطع فيديو الدعم الفني 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 الحافن

TruckBookPartsEPCAPP ، Android / AppleAppStore تحميل وتنشيط ،

<http://shumatt.com> تحميل البرنامج التعليمي وتنشيطه

(4) يمكن البحث عن بيانات اختبار الحافن والاستعلام عنها من خلال

2.3 شراء وتسليم حافن الوقود 0445120112.

2.3.1 كيفية شراء ودفع ثمن حافن الوقود.

طريقة الدفع: التحويل البنكي، WeChat، Alipay،

اتصل بفريق المبيعات لدينا لمعرفة طرق الدفع المحددة

2.3.2 أسواق البيع الرئيسية لحافن الوقود.

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

2.3.3 اشتراطات التصريح الجمركي لحافن الوقود.

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

شهادة المنشأ ، الخ

2.3.4 كيفية نقل حافن الوقود.

الوجهة في الصين:

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

الوجهة بلد أو منطقة أخرى غير الصين :

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

2.3.5 وقت تسلیم حافن الوقود.

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

2.3.6 التوقيت اللوجستي لوجهة حافن 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	7	8	8-12	7-10

الشيخوخة اللوجستية: DHL: 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	5-7 أيام	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

أيام 5-7	إستونيا	أيام 3-5	فيتنام	أيام 5-7	رومانيا
أيام 7-10	المكسيك	أيام 5-7	إسرائيل	أيام 3-5	ماليزيا
أيام 5-7	الإمارات العربية المتحدة	أيام 5-7	أمريكا	أيام 5-7	فرنسا
أيام 7-10	بنغال	أيام 5-7	هولندا	أيام 5-7	إيطاليا
أيام 7-10	اليونان	أيام 3-5	الفليبين	أيام 5-7	لبنان
أيام 5-7	ميانمار	أيام 5-7	إسبانيا	3 أيام	كوريا الجنوبية
أيام 7-10	السعودية	أيام 5-7	ألمانيا	أيام 5-7	كندا
أيام 7-10	جنوب أفريقيا	أيام 5-7	أستراليا	أيام 5-7	البرتغال
أيام 5-7	أوكرانيا	أيام 5-7	بلجيكا	أيام 5-7	الدنمارك
أيام 7-10	بولندا	أيام 7-10	دولة قطر	أيام 7-10	الهند
أيام 7-10	باكستان	أيام 7-10	المغرب	3-5 أيام	اندونيسيا
				7-10 أيام	الكويت

الوقت اللوجستي يخضع للوصول الفعلى ، كمرجع فقط

7. حزمة حافظ الوقود تم شحنها

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

التغليف السريع الدولي: بعد التغليف بعشاء واقٍ من التغليف الأسود ، يتم لف الشرط الأصفر مقاوم للماء كما هو موضح في الشكل 3

شحنة البليت: استخدم منصة نقالة تقى بمتطلبات التصدير للاستخدام المعاذ تدويره والخالي من التبخير ، واستخدم غشاء واقٍ أبيض للالتفاف

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.

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



2 الشكل

التعبئة السريعة المحلية: ملفوفة بشرط شفاف

3 الصورة

التغليف السريع الدولي: ملفوفة بعشاء واقٍ ، 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 0445120112.

(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 للطية السطحية للحافظ 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 لحقنات 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 ، سيرداد معدل التأكل بشكل كبير. الغرض من الختم هو عزل الحاقد عن مياه الأمطار والهواء الرطب. يجب فحص البصانع المكثسة 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 حقنات الوقود مع الأحماس والقلويات والأملاح وما إلى ذلك.

▲ يجب أن يكون حاقد الوقود غير المعبأ مقاوماً 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)

