

0445110679 حافن الوقود CRI2-16 الوثائق الفنية

SKU1: G1W20445110679



0445110679 حاقد الوقود CRI2-16 الوثائق الفنية**قائمة**

الوثيق الفني 0445110679 CRI2-16 حاقد الوقود	错误!未定义书签。
1.0445110679 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
2.0445110679 الدعم الفني لحاقد الوقود	5
مكان كود حاقد الوقود	5
سيناريوهات تطبيق حاقد الوقود	6
تركيب حاقد الوقود	6
أسباب عدم عمل الحاقدات بشكل صحيح	6
أسباب تلف حاقد الوقود	7
طرق الحصول على دعم فني للحاقدات	7
3.0445110679 شراء وتسلیم حاقد الوقود	7
كيفية شراء ودفع ثمن حاقدات الوقود	7
أسواق البيع الرئيسية لحاقدات الوقود	7
اشتراطات التصريح الجمركي لحاقد الوقود	7
كيفية نقل حاقد الوقود	7
وقت تسليم حاقد الوقود	8
التوقيت اللوجيستي لوجهة حاقد الوقود إلى دول ومناطق أخرى غير الصين	8
حرزمه حاقد الوقود تم شحنها	8
4.0445110679 معيار تخزين حاقد الوقود	9
معلومات عن الشركة	错误!未定义书签。
مقدمة معلومات الشركة	10
معلومات الاتصال بمندوب المبيعات	11

0445110679 حاقد الوقود CRI2-16 الوثائق الفنية

1. مقدمة عن حاقد الوقود 0445110679.

1.1. معلومات أساسية عن حاقد الوقود 0445110679.

اسم حاقد الوقود	0445110679 حاقد الوقود CRI2-16 حاقد وقود جديد عالي الجودة مصنوع في الصين
SKU1	G1W20445110679

1.2. الأكواد المشتركة للحاقدات 0445110679.

(1) تبادل الحاقدات المعلومات مع بعضها البعض

ترميز حاقد الوقود	ترميز عالمي	الترميز المعاد تصنيعه
0445110679	/	/

(2) /معلومات التكفف الحاقد

ترميز حاقد الوقود	ترميز السيارة YANMAR
0445110679	129C28 53100

(3) الكتابة الشائعة لرمز الحاقد

129C28 53100, 0445110679, 0 445 110 679, 0 445 110679, 0 445110679, 0445 110 679, 0445110
679, 0445 110679

1.3. معلومات مطابقة حاقد الوقود 0445110679.

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

1.4. معلومات حاقد الوقود 0445110679.

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: YANMAR

1.5. مواصفات وأبعاد حاقد الوقود 0445110679.

حجم حاقد الوقود: حاقد وقود 21cm * 7 cm * 6 cm = 882cm³ (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: 28cm * 7 cm * 7 cm = 1372cm³

نوع حاقد الوقود: حاقد السكك الحديدية المشتركة الديزل

حاقد الوقود موك: أعاد 4

1.6. مراقبة جودة حاقد الوقود 0445110679.

(1) اختبار حاقد الوقود

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

(2) تركيب حاقد الوقود

مراقبة الجودة لعملية الإنتاج والتركيب لحاقد الوقود ، تتبع شركة تفاصيل بيانات تثبيت المنتج القياسية وخطوات تركيب المنتج للثبيت ، مثل

اختبار شوط حافن الوقود ، وعزم الدوران المشدود لصمام الملف الوليبي لحافن الوقود ، و تشديد عزم دوران فوهه 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. خدمة تخصيص حافن الوقود 0445110679

(1) نطاق خدمة تخصيص حافن الوقود:

المخصصة لحروف الغلاف ونقش الشعار والتعبئة والتغليف الداخلي للحافن والتعبئة الخارجية للحافن OEM ثالبة احتياجات مصنعي والملصقات.

		
نقش حافن فوهه	حرف الإسكان الحافن ورمز الاستجابة السريعة	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 إعادةه أو استبداله

1.8. قائمة تعينة حافن الوقود وأبعاد التغليف 0445110679

(1) قائمة أجزاء حافن الوقود

رقم التسلسل	صورة	اسم المنتج	شرح
3		وسادات الختم	شرح المادة مصنوعة من النحاس ، وتستخدم لضمان أن الطرف المحكم للحافن والمحرك مناسبان باحكام
2		يا الدائري	كود تجميع الحا تأكد من أن أداء الختم بين الحا والمحرك يفي بالمعايير
1		تجمیع حافن الوقود	کود تجمیع الحا کود تجمیع الحا 0445110679
رقم التسلسل	صورة	اسم المنتج	شرح
6		6	
5		5	
4		4	
رقم التسلسل	صورة	اسم المنتج	شرح
9		8	
8		7	
7		7	
رقم التسلسل	صورة	اسم المنتج	شرح
غطاء حماية فتحة عودة زيت حافن الوقود	الغطاء الواقي لفتحة مدخل حافن الوقود	غطاء حماية الحلمة الشحوم	يحمي فتحات حلمة الشحوم من التلوث والانسداد
يحمي ثقوب عودة الزيت من التلوث والانسداد	يحمي مداخل النفط من التلوث والانسداد	يحمي فتحات حلمة الشحوم من التلوث والانسداد	

صورة	اسم المنتج	المضادة للصدأ VCI حقيقة	أكياس فقاعة	مربع التعبئة والتغليف حافن الوقود
شرح	منع الصدأ عن طريق الحقن الوقود	منع الحافن من التلف بسبب القوة الخارجية	ضعف 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 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

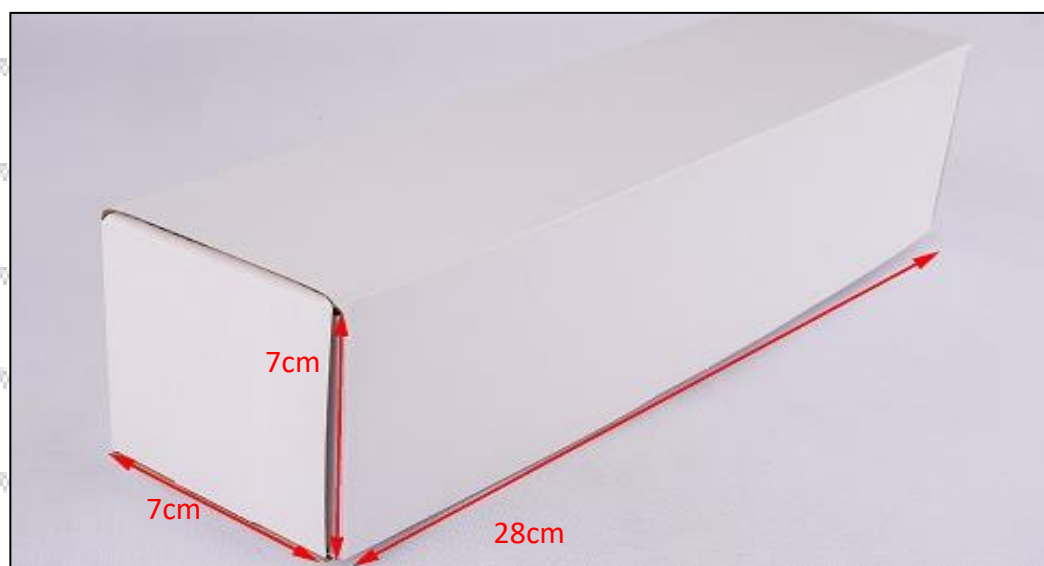


图 2

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

1.9. معابر وشهادات اختبار حافن الوقود 0445110679

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

BOTEN		测试报告	
客户名称:		日期:	
公司:	姓名:	时间:	经办人:
地址:	性别:	部门:	联系电话:
联系人:	电话:	邮箱:	手机:
传真:	邮编:	备注:	
产品信息:			
产品名称: COKO-K011			
产品型号:	规格:	单位:	数量:
M1	100*100*100	个	1
M2	100*100*100	个	1
M3	100*100*100	个	1
M4	100*100*100	个	1
M5	100*100*100	个	1
M6	100*100*100	个	1
M7	100*100*100	个	1
M8	100*100*100	个	1
检测结果:			
检测项目: COKO-K011			
尺寸:	重量:	泄漏:	包装:
M1	100*100*100	100*100*100	100*100*100
M2	100*100*100	100*100*100	100*100*100
M3	100*100*100	100*100*100	100*100*100
M4	100*100*100	100*100*100	100*100*100
M5	100*100*100	100*100*100	100*100*100
M6	100*100*100	100*100*100	100*100*100
M7	100*100*100	100*100*100	100*100*100
M8	100*100*100	100*100*100	100*100*100

1.10. تعليمات ضمان حاقن الوقود 0445110679**(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) تعطية ضمان حاقن الوقود

في غضون 15 يوماً بعد استلام العميل للحاقن 0445110679 ، إذا كان هناك فشل في الأداء ولم يكن للمنتج أي تلف في المظهر ، فيمكن للعميل اختيار استبداله أو إصلاحه ؛

إذا كان الحاقن 0445110679 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 مجاناً إذا كان غلاف المنتج به خدوش واضحة ، فلا يمكن إصلاحه إلا إذا تم التأكد من خلو المنتج من الأخطاء ، فسيتم إعادة تهئته لكما هو.

تحذير: بالنسبة للمنتجات التي لا يعطيها الضمان ، يمكن لشركة تقديم خدمات الصيانة المدفوعة. بالنسبة للمنتجات بعد الإصلاح المدفوع ، ستنتهي 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 والتلخ ، والأرض القلوية المالحة ، والزلزال ، والبيئات غير الطبيعية.

يقوم العميل بتتكيلك أو إصلاح حاقن الوقود دون إذن ، مما يؤدي إلى تلف حاقن الوقود.

تلف الحاقن الناجم عن أسباب بشرية (رمي ، مغناطة بمحالات 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 الشوائب (الماء ، الرصاص ، مسحوق الألمنيوم ، مسحوق الحديد ، الكبريتيد) في وقد النظام يتجاوز المتطلبات القياسية.

فشل الحاقن الناجم عن عدم التثبيت وفقاً لعزم التشديد 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 0445110679

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

الدعم الفني لحقن الوقود 2. 0445110679**2.1. مكان كود حاقن الوقود 0445110679**

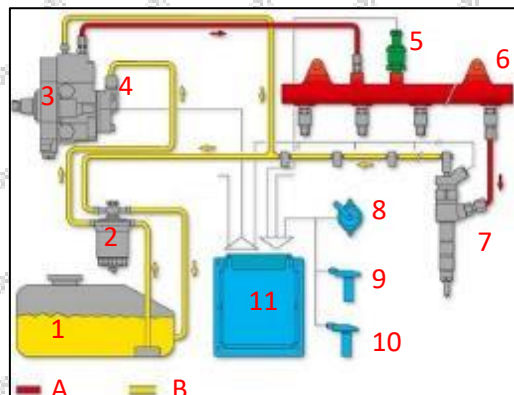
مثال: موضع ترميز الحاقن موضح أدناه

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



04451106792.2. 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 ، وحاقن 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 المركبة	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	حاقن الوقود	7	مضخة عالية الضغط	3
				دواسة الوقود	8	مضخة الوقود والعناد	4

04451106792.3. تركيب حاقن الوقود**(1) 0445110679 احتياطات تركيب 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 المهرنة 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 والتشغل العادي للحاقنات. عند تثبيت حاقن الوقود على المحرك ، من الضروري تنظيف كلة المحرك ورأس الاسطوانة والأجزاء الأخرى المتصلة بحاقن الوقود والتأكد من عدم وجود غبار ، ورواسب كربون ، وماء ، وبقع صدأ ، إلخ.

قبل التثبيت ، من الضروري التحقق مما إذا كان قد تم استبدال حشية فوهة حاقن الوقود وتركيبها على حاقن الوقود. عند تركيب حاقن الوقود ، صنع 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 وفتحة 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 مشوهه ، وتنبئها وفقاً لخطوات التشغيل الصارمة دليل صيانة المحرك.

لا ينبغي تشغيل حاقن الوقود في بيئة بها تلوث بالعبارات وتأكل لمنتجات الحديد لفترة طويلة.

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

04451106792.4. 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 القبضي المشترك للمحرك في تسرب الزيت أو تلف صمام تحديد الضغط
 - (4) هناك ماس كهربائي ، ماس كهربائي ، ضعف الاتصال في ضيغة الأسلام المتصلة بحافن الوقود للسيارة
 - (5) يؤدي وضع حافن الوقود على المدى الطويل إلى تصلب الزيت المضاد للصدأ وتلقيك المكونات الداخلية أو انسداد فتحات الزيت
- ▲ قبل التثبيت ، تحقق بعناية مما إذا كانت المكونات الأخرى في نظام القبضي المشترك باستثناء حافن الوقود تالفة لتجنب حافن الوقود لا يعمل بشكل صحيح**

2.5. أسباب تلف حافن الوقود **0445110679**

- 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 يفي 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. لأمالي الصيانة ، يرجى الرجوع إلى دليل صيانة السيارة. إذا لم يتم استبدال زيت التشحيم لنظام المحرك لفترة طويلة ، فإن التآكل 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 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 وتآكله 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 للmotor لفترة طويلة
 - 8) سوف يتلف الحافن بشكل طبيعي بعد انتهاء عمر الخدمة
 - 9) الحافن مغناطيس (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**

2.6. طرق الحصول على دعم فني للحافنات **0445110679**

- 1) للحصول على وثائق الدعم الفني <http://shumatt.com> الوثائق الفنية للحافن ، قم بزيارة
- 2) **فيديو تقنية الحافن**
- 3) Facebook : تابع <https://www.facebook.com/hison> للحصول على مقاطع فيديو للدعم الفني وتزوج لمزيد من المعلومات
- 4) YouTube : لمقاطع فيديو الدعم الفني https://www.youtube.com/channel/UCByvYBx7VjV_mAfxh_Hu-aw
- 5) Shumatt : قم بزيارة <http://shumatt.com> للحصول على مقاطع فيديو للدعم الفني
- 6) برنامج الاستعلام عن معلومات الحافن TruckBookPartsEPCAPP ، Android / AppleAppStore تتنزيل وتنبيه
- 7) يمكن البحث عن بيانات اختبار الحافن والاستعلام عنها من خلال <http://shumatt.com>

3. شراء وتسليم حافن الوقود **0445110679**

1. **3.1. 0445110679 كيفية شراء ودفع ثمن حافنات الوقود طريقة الدفع: التحويل البنكي، WeChat، Alipay، Paypal**

اتصل بفريق المبيعات لدينا لمعرفة طرق الدفع المحددة

2. **3.2. 0445110679 أسواق البيع الرئيسية لحافنات الوقود**

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

- 3.3. **0445110679 استراتيجيات التصريح الجمركي لحافن الوقود**

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

3.4. 0445110679 كيفية نقل حafen الوقود.

الوجهة في الصين:

يمكن أن توفر يمكن أن توفر Debon و SF Express والظروف 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.

3.5. 0445110679 وقت تسليم حafen الوقود.

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

3.6. 0445110679 التوقيت اللوجستي لوجهة حafen 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 اللوجستية: UPS: البلد أو المنطقة الأصلية: البر الرئيسي للصين

دولة الوجهة	الوقت المتوقع للوصول	دولة الوجهة	الوقت المتوقع للوصول	دولة الوجهة	الوقت المتوقع للوصول	الوقت المتوقع للوصول
اليابان	3 أيام	المملكة المتحدة	أيام 5-7	مصر	أيام 5-7	أيام 5-7
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 7-10	أيام 5-7
سيريلانكا	أيام 5-7	تايلاند	3 أيام	النمسا	أيام 5-7	أيام 5-7
رومانيا	أيام 5-7	فيتنام	أيام 3-5	إستونيا	أيام 5-7	أيام 5-7
ماليزيا	أيام 3-5	إسرائيل	أيام 5-7	المكسيك	أيام 7-10	أيام 5-7
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	البنغال	أيام 7-10	أيام 5-7
لبنان	أيام 5-7	الفلبين	أيام 3-5	اليونان	أيام 7-10	أيام 5-7
كوريا الجنوبية	أيام 3	إسبانيا	أيام 5-7	ميانمار	أيام 5-7	أيام 5-7
كندا	أيام 5-7	المانيا	أيام 5-7	السعودية	أيام 7-10	أيام 5-7
البرتغال	أيام 5-7	أستراليا	أيام 5-7	جنوب إفريقيا	أيام 7-10	أيام 5-7
الدنمارك	أيام 5-7	بلجيكا	أيام 5-7	أوكرانيا	أيام 7-10	أيام 5-7
الهند	أيام 7-10	دولة قطر	أيام 7-10	بولندا	أيام 5-7	أيام 5-7
اندونيسيا	أيام 3-5	المغرب	أيام 7-10	باكستان	أيام 7-10	أيام 7-10
الكويت	أيام 7-10					

الوقت اللوجستي يخضع للوصول الفعلي ، كمرجع فقط

3.7. 0445110679 حزمة حafen الوقود تم شحنتها

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

التغليف السريع الدولي: بعد التغليف بعشاء واق من التغليف الأسود ، يتم لف الشريط الأصفر المقاوم للماء كما هو موضح في الشكل 3

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

والربط بأربطة الكابلات من الخارج كما هو موضح في الشكل 4

يمكن أيضاً تعبيتها وفقاً لمتطلبات العملاء.

صينية التغليف مصنوعة من البلاستيك ويمكن إعادة تدويرها.

▲ شريط شفاف ، شريط أصفر ، فيلم حماية غلاف أسود ، فيلم حماية غلاف أبيض هي مواد غير قابلة للتحلل ، يرجى التخلص منها بشكل صحيح.

▲ يحظر على القاصرين استخدام شريط لاصق شفاف ، شريط أصفر ، فيلم حماية أسود ، وطيفة حماية بيضاء لتجنب الإصابة الشخصية.



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. **0445110679**

(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 حاقد الوقود 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 التأكل 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 / 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 شنتشن 11-12 ، الطابق 14 ، المبنى 13 ، المبني Qinchengda ، المخرج A، محطة مترو الأنفاق Honglang North ، Shenzhen Bao'an ، البر الرئيسي للصين منطقة

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

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

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

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

(المرجع: 1.8 [تعليمات ضمان الحاقد 0445110679](#))

5.2. علومات الاتصال بمندوب المبيعات

YouTube	FaceBook	صندوق البريد	WeChat/Whatsapp	اسم	رقم التسلسل
Hison Li	Hison Li	ruby@shumatt.com	+86-13410541523	Ruby	1
Shumatt IVY	Ivy Shumatt	sales@shumatt.com	+86-18025309821	Ivy	2
SHUMATT Rebecca	Rebecca SHUMATT	sales01@shumatt.com	+86-18025349821	Rebecca	3
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 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 المعلومات والبيانات والنصوص والرسوم البيانية والصور المملوكة Fuel Injector CRI2-16 Technical Documentation" لشركة الوثائق Shenzhen Shumatt Technology Co. بدون إذن كتابي مسبق من Ltd، وفقاً لـ "CRI2-16" الفني" بأي شكل من الأشكال ، وفي نفس الوقت نشر ، إعادة نشر CRI2-16" تقوم بتعديل أي محتوى في "CRI2-16" حاقد الوقود Shenzhen Shumatt Technology Co. Ltd. سوف يتنهك قانون حقوق الطبع والنشر لجمهورية الصين الشعبية والقوانين واللوائح الدولية وفقاً للشروط المذكورة أعلاه" CRI2-16" ، عدم استخدام "الوثائق الفنية لحاقد الوقود 0445110679" الأخرى ذات الصلة الاتفاقيات.