

0445110126 حاقد الوقود CRI1-13 الوثائق الفنية

SKU1:



0445110126 حاقد الوقود CRI1-13 الوثائق الفنية**قائمة**

الوثيق الفني 0445110126 CRI1-13 حاقد الوقود	错误!未定义书签。
1.0445110126 مقدمة عن حاقد الوقود	2
1.1.0445110126 معلومات أساسية عن حاقد الوقود	2
1.2.0445110126 الأكواد المشتركة للحاقدات	2
1.3.0445110126 معلومات مطابقة حاقد الوقود	2
1.4.0445110126 معلمات حاقد الوقود	2
1.5.0445110126 مواصفات وأبعاد حاقد الوقود	2
1.6.0445110126 مراقبة جودة حاقد الوقود	3
1.7.0445110126 خدمة تخصيص حاقد الوقود	3
1.8.0445110126 قائمة تعينة حاقد الوقود وأبعاد التغليف	3
1.9.0445110126 معايير وشهادات اختبار حاقد الوقود	错误!未定义书签。
1.10.0445110126 تعليمات ضمان حاقد الوقود	5
1.11.0445110126 الشركة المصنعة لحاقد الوقود	5
2.0445110126 الدعم الفني لحاقد الوقود	6
2.1.0445110126 مكان كود حاقد الوقود	6
2.2.0445110126 سيناريوهات تطبيق حاقد الوقود	6
2.3.0445110126 تركيب حاقد الوقود	6
2.4.0445110126 أسباب عدم عمل الحاقدات بشكل صحيح	7
2.5.0445110126 أسباب تلف حاقد الوقود	7
2.6.0445110126 طرق الحصول على دعم فني للحاقدات	7
3.0445110126 شراء وتسلیم حاقد الوقود	7
3.1.0445110126 كيفية شراء ودفع ثمن حاقدات الوقود	8
3.2.0445110126 أسواق البيع الرئيسية لحاقدات الوقود	8
3.3.0445110126 اشتراطات التصريح الجمركي لحاقد الوقود	8
3.4.0445110126 كيفية نقل حاقد الوقود	8
3.5.0445110126 وقت تسليم حاقد الوقود	8
3.6.0445110126 التوقيت اللوجستي لوجهة حاقد الوقود إلى دول ومناطق أخرى غير الصين	8
3.7.0445110126 حزمة حاقد الوقود تم شحنها	9
4.0445110126 معيار تخزين حاقد الوقود	9
5.0445110126 معلومات عن الشركة	错误!未定义书签。
5.1.0445110126 مقدمة معلومات الشركة	10
5.2.0445110126 معلومات الاتصال بمندوب المبيعات	11

رقم التسلسل	صورة	اسم المنتج	الوصف
6		غطاء حماية فتحة عودة زيت حاечن الوقود	الغطاء الواقي لفتحة مدخل حاечن الوقود
5		غطاء حماية الحلمة الشحوم	غطاء حماية الحلمة الشحوم
4		غطاء حماية الحلمة الشحوم	يحمي فتحات حلمة الشحوم من التلوث والانسداد
رقم التسلسل	صورة	اسم المنتج	الوصف
9		أكياس فقااعة	المضادة للصدأ VCI حقيقة
8		منع الحاечن من التلف بسبب القوة الخارجية	منع الصدا عن طريق الحقن الوقود
7		منع أدوات الحقن وملحقاتها	منع الصدا عن طريق الحقن الوقود

يُحظر على القاصرين استخدام مجموعة الحقن ، والحلقات 0 ، والحبشيات ، وأغطية حماية فوهه الوقود ،

وأغطية مبيت وأغطية صمام الملف اللولبي ، وأكياس الفقاعات الورائية 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 الفقاعات مواد غير قابلة للتحلل ، يرجى التخلص منها بشكل صحيح بعد الاستخدام.

(2) أبعاد صندوق تغليف حاечن الوقود

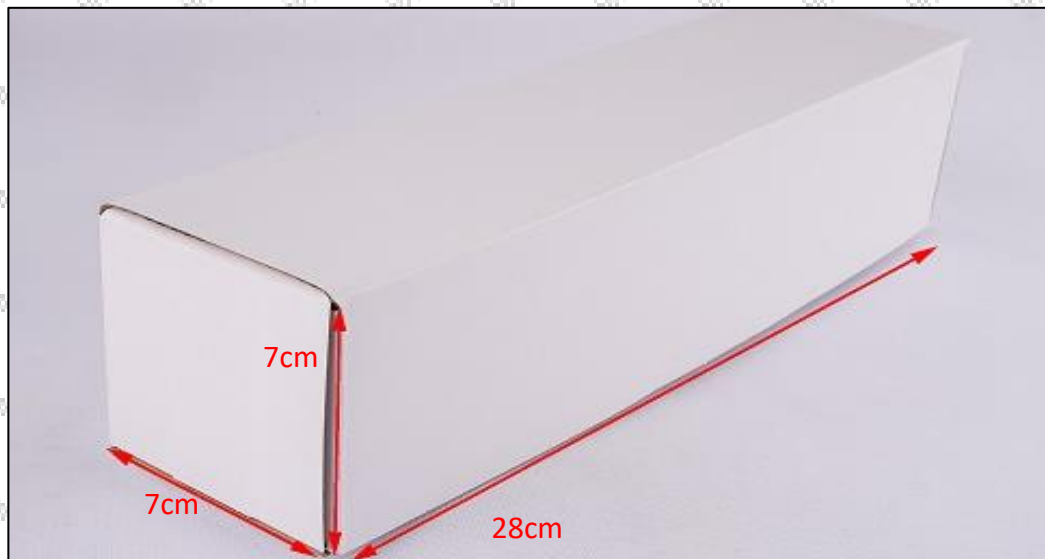


图 2

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

1.11. الشركة المصنعة لحقن الوقود **0445110126**.

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

1.2. الدعم الفني لحقن الوقود **0445110126**

2.1. مكان كود ح الحقن الوقود **0445110126**

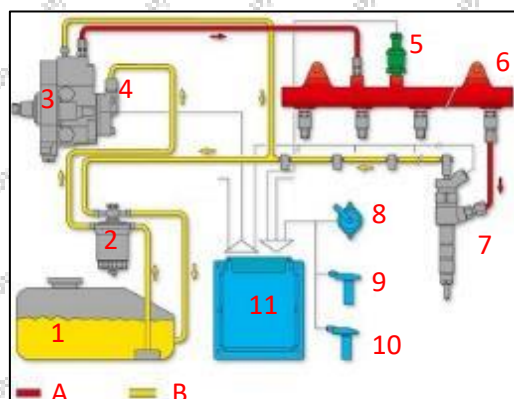
مثال: موضع ترميز الحقن موضح أدناه

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



2.2. سيناريوهات تطبيق حقن الوقود **0445110126**

يشير نظام السكك الحديدية المشتركة إلى زيت الديزل من خزان الوقود ، الذي يتم امتصاصه بواسطة مضخة التروس ، من خلال فاصل الريت 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

2.3. تركيب حقن الوقود **0445110126**

(1) **0445110126** احتياجات تركيب حقن الوقود

يجب أن يتبع استبدال حقن الوقود النظام الكهربائي بصراحته ، والضغط المعتمد لنظام سحب الوقود منخفض الضغط ، والضغط المعتمد لنظام دائرة الوقود عالي الضغط ، ومتطلبات استبدال الأجزاء المتهورة من نظام الوقود (بما في ذلك مرشح نظام دائرة



الوقت اللوجستي يخضع للوصول الفعلى ، كمرجع فقط

7. حزمة حافن الوقود تم شحنها 04451101263.

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 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

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. 0445110126

(1) اختيار مكان التخزين المناسب

يجب الحفاظ على المستودع وساحة الشحن حيث يتم تخزين محافن 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 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 :

