

0445120122 حاقن الوقود **CRIN1-14/16** الوثائق الفنية

SKU1: G1W20445120122

SKU2: DGH130445120122



## 0445120122 حاقن الوقود CRIN1-14/16 الوثائق الفنية

## قائمة

|  |       |           |
|--|-------|-----------|
| التوثيق الفني 0445120122 حاقن الوقود CRIN1-14/16                                 | ..... | 错误!未定义书签。 |
| 1.0445120122 مقدمة عن حاقن الوقود  | ..... | 2         |
| 1.1.0445120122 معلومات أساسية عن حاقن الوقود                                     | ..... | 2         |
| 1.2.0445120122 الأكواد المشتركة للحاقتات   | ..... | 2         |
| 1.3.0445120122 معلومات مطابقة حاقن الوقود  | ..... | 2         |
| 1.4.0445120122 معلمات حاقن الوقود  | ..... | 2         |
| 1.5.0445120122 مواصفات وأبعاد حاقن الوقود  | ..... | 2         |
| 1.6.0445120122 مراقبة جودة حاقن الوقود   | ..... | 2         |
| 1.7.0445120122 خدمة تخصيص حاقن الوقود  | ..... | 3         |
| 1.8.0445120122 قائمة تعبئة حاقن الوقود وأبعاد التغليف                            | ..... | 3         |
| 1.9.0445120122 معايير وشهادات اختبار حاقن الوقود                                 | ..... | 4         |
| 1.10.0445120122 تعليمات ضمان حاقن الوقود   | ..... | 5         |
| 1.11.0445120122 الشركة المصنعة لحقن الوقود                                       | ..... | 5         |
| 2.0445120122 الدعم الفني لحاقن الوقود  | ..... | 6         |
| 2.1.0445120122 مكان كود حاقن الوقود  | ..... | 6         |
| 2.2.0445120122 سيناريوهات تطبيق حاقن الوقود                                      | ..... | 6         |
| 2.3.0445120122 تركيب حاقن الوقود   | ..... | 6         |
| 2.4.0445120122 أسباب عدم عمل الحاقتات بشكل صحيح                                  | ..... | 7         |
| 2.5.0445120122 أسباب تلف حاقن الوقود   | ..... | 7         |
| 2.6.0445120122 طرق الحصول على دعم فني للحاقتات                                   | ..... | 8         |
| 3.0445120122 شراء وتسليم حاقن الوقود   | ..... | 8         |
| 3.1.0445120122 كيفية شراء ودفع ثمن حاقتات الوقود                                 | ..... | 8         |
| 3.2.0445120122 أسواق البيع الرئيسية لحاقتات الوقود                               | ..... | 8         |
| 3.3.0445120122 اشتراطات التصريح الجمركي لحاقن الوقود                             | ..... | 8         |
| 3.4.0445120122 كيفية نقل حاقن الوقود   | ..... | 8         |
| 3.5.0445120122 وقت تسليم حاقن الوقود   | ..... | 8         |
| 3.6.0445120122 التوقيت اللوجيستي لوجهة حاقن الوقود إلى دول ومناطق أخرى غير الصين | ..... | 8         |
| 3.7.0445120122 حزمة حاقن الوقود تم شحنها   | ..... | 9         |
| 4.0445120122 معيار تخزين حاقن الوقود   | ..... | 10        |
| 5. معلومات عن الشركة   | ..... | 错误!未定义书签。 |
| 5.1. مقدمة معلومات الشركة  | ..... | 11        |
| 5.2. معلومات الاتصال بمندوب المبيعات   | ..... | 11        |

## 0445120122 حاقن الوقود CRIN1-14/16 الوثائق الفنية

## 1. 0445120122 مقدمة عن حاقن الوقود

## 1.1. 0445120122 معلومات أساسية عن حاقن الوقود

|                 |  |
|-----------------|--|
| اسم حاقن الوقود | 0445120122 حاقن الوقود CRIN1-14/16 حاقن وقود جديد عالي الجودة مصنوع في الصين |
| SKU             | G1W20445120122 ( جودة عالية) / DGH130445120122                               |
| القديم SKU      | /  |

## 1.2. 0445120122 الأكواد المشتركة للحاقنات

(1) تتبادل الحاقنات المعلومات مع بعضها البعض

| ترميز حاقن الوقود | ترميز عالمي | الترميز المعاد تصنيعه |
|-------------------|-------------|-----------------------|
| 0445120122        | /           | /                     |
|                   | /           |                       |

## (2) معلومات التكيف الحاقن

| ترميز حاقن الوقود | CUMMINS ترميز السيارة | DONGFENG CUMMINS ENGINE (DCEC) ترميز السيارة |
|-------------------|-----------------------|--|
| 0445120122        | 4942359               | 4942359                                      |

## (3) الكتابة الشائعة لرمز الحاقن

0445120122, 0 445 120 122, 0445 120 122, 0445120 122, 0 445120122, 0 445120 122

## 1.3. 0445120122.1 معلومات مطابقة حاقن الوقود

| مزرود الطاقة V | اسط وانة الهواء | نسبة انبعاث L | الشركة المصنعة | معايير الانبعاث | قوة حصان | القدرة KW | تاريخ الإنتاج دفعة | رقم المحرك        | نموذج المركبة          | سلسلة        | ماركة السيارة |
|----------------|-----------------|---------------|----------------|-----------------|----------|-----------|--------------------|-------------------|------------------------|--------------|---------------|
| 24             | 6               | 8.9           |                |                 | 510      | 375       | 01/2006<br>-       | ISLe375<br>30_EU3 | DFL<br>1250A<br>8.9D   | DF-<br>Serie | DONGF<br>ENG  |
| 24             | 6               | 8.9           | CUMMI<br>NS    |                 | 510      | 375       | 01/2006<br>-       | ISLe375<br>30_EU3 | DFL<br>1251AXA<br>8.9D | DF-<br>Serie | DONGF<br>ENG  |

## 1.4. 0445120122 معلومات حاقن الوقود

نظام المطابقة: نظام السكك الحديدية المشتركة

سلسلة حاقن الوقود: سلسلة 120

أداء حدوديك: CRIN1-14/16

نوع حاقن الوقود: حاقن كهرومغناطيسي

الحد الأقصى لضغط النظام المدعوم: 1,600

معلومات تكوين السيارة: CUMMINS/DONGFENG CUMMINS ENGINE (DCEC)

## 1.5. 0445120122.1 مواصفات وأبعاد حاقن الوقود

حجم حاقن الوقود:  $21.5\text{cm} \times 4\text{cm} \times 4\text{cm} = 344\text{cm}^3$  (الطول \* العرض \* الارتفاع = الحجم)

وزن حاقن الوقود الصافي: 0.55kg

الوزن الإجمالي للحاقن: 0.6kg

جودة حاقن الوقود: حاقن وقود جديد تمامًا مصنوع في الصين

جم عبوة الحاقن:  $28\text{cm} \times 7\text{cm} \times 7\text{cm} = 1372\text{cm}^3$ 

نوع حاقن الوقود: حاقن السكك الحديدية المشتركة الديزل

حاقن الوقود موك: 4 أعواد

**1.6.04451201221.6 مراقبة جودة حاقن الوقود**
**(1) اختبار حاقن الوقود**

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

**(2) تركيب حاقن الوقود**

مراقبة الجودة لعملية الإنتاج والتركيب لحاقن الوقود ، تتبع شركتنا بدقة بيانات تثبيت المنتج القياسية وخطوات تركيب المنتج للتثبيت ، مثل اختبار شوط حاقن الوقود ، وعزم الدوران المشدود لصمام الملف اللولبي لحاقن الوقود ، و تشديد عزم دوران فوهة حاقن الوقود .

**(3) التفقيش على حاقن الوقود**

خضع فحص المصنع للحاقن لثلاث عمليات تفقيش: فحص كامل ، وفحص عشوائي ، وفحص دفعة ، وسيستخدم فحص المصنع للحاقن ماركات مختلفة من مقاعد الاختبار لاختبار نفس الحاقن بإجمالي لا يقل عن ثلاث مرات. اكتملت بيئة التثبيت والاختبار للحاقن في غرفة نظيفة.

**1.7.0445120122 خدمة تخصيص حاقن الوقود**
**(1) نطاق خدمة تخصيص حاقن الوقود:**

المخصصة لحروف الغلاف ونقش الشعار والتعبئة والتغليف الداخلي للحاقن والتعبئة الخارجية للحاقن OEM تلبية احتياجات مصنعي والملصقات.

|               |  |                             |                                       |
|---------------|--|-----------------------------|---------------------------------------|
|               |  |                             |                                       |
| نقش حاقن فوهة | حروف الإسكان الحاقن ورمز الاستجابة السريعة | نقش صمام الملف اللولبي حاقن | مربع التعبئة والتغليف الحاقن والتسمية |

**(2) متطلبات خدمة تخصيص حاقن الوقود:**

لا يمكن أن تكون منتجات الحاقن المخصصة أقل من 10 قطع  
لا يمكن أن تقل حزمة الحاقن المخصصة عن 1000  
تتضمن المنتجات المخصصة الحاجة إلى تحديد الشعار ، وتحتاج الشركة المصنعة للمعدات الأصلية إلى توفير ترخيص العلامة التجارية وتقديم نموذج لملف صورة الشعار.  
▲ بمجرد بيع حاقن الوقود المخصص دون مشاكل الجودة ، لن يتم إعادته أو استبداله

**1.8.04451201221.8 قائمة تعبئة حاقن الوقود وأبعاد التغليف**
**(1) قائمة أجزاء حاقن الوقود**

|             |                                |  |   |
|-------------|--------------------------------|--|---|
| رقم التسلسل | 1                              | 2  | 3   |
| صورة        |                                |  |   |
| اسم المنتج  | تجميع حاقن الوقود              | يا الدائري   | وسادات الختم  |
| شرح         | كود تجميع الحاقن هو 0445120122 | كود تجميع الحا تأكد من أن أداء الختم بين الحاقن والمحرك يفي بالمعيار | شرح المادة مصنوعة من النحاس ، وتستخدم لضمان أن الطرف المحكم للحاقن والمحرك مناسبان بإحكام |
| رقم التسلسل | 4                              | 5  | 6   |
| صورة        |                                |  |   |

|             |  |   |   |
|-------------|--|---|---|
| اسم المنتج  | غطاء حماية الخلمة الشحوم   | الغطاء الواقي لفتحة مدخل حاقن الوقود  | غطاء حماية فتحة عودة زيت حاقن الوقود  |
| شرح         | يحمي فتحات حلمة الشحوم من التلوث والانسداد   | يحمي مداخل النفط من التلوث والانسداد  | يحمي ثقوب عودة الزيت من التلوث والانسداد  |
| رقم التسلسل | 7  | 8   | 9   |
| صورة        |  |  |  |
| اسم المنتج  | المضادة للصدأ VCI حقيبية   | أكياس فقاعة   | مربع التعبئة والتغليف حاقن الوقود   |
| شرح         | منع الصدأ عن طريق الحقن  | منع الحاقن من التلف بسبب القوة الخارجية   | ضع أدوات الحقن وملحقاتها  |

⚠ يُحظر على الفاضرين استخدام مجموعة الحاقن ، والحلقات 0، والحشيات ، وأغطية حماية فوهة الوقود ،

وأغطية مبيت وأغطية صمام الملف اللولبي ،

وأكياس VCI المحاقن ، المضادة للصدأ ، وأكياس الفقاعات الهوائية لتجنب الإصابة الشخصية

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

⚠ الغطاء الواقي لفوهة الوقود والغطاء الواقي لمبيت الحاقن 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 حاقن الوقود وقناة أجزاء التركيب بزيت مانع للتسرب مناسب أثناء التركيب.

## (2) أبعاد صندوق تغليف حاقن الوقود

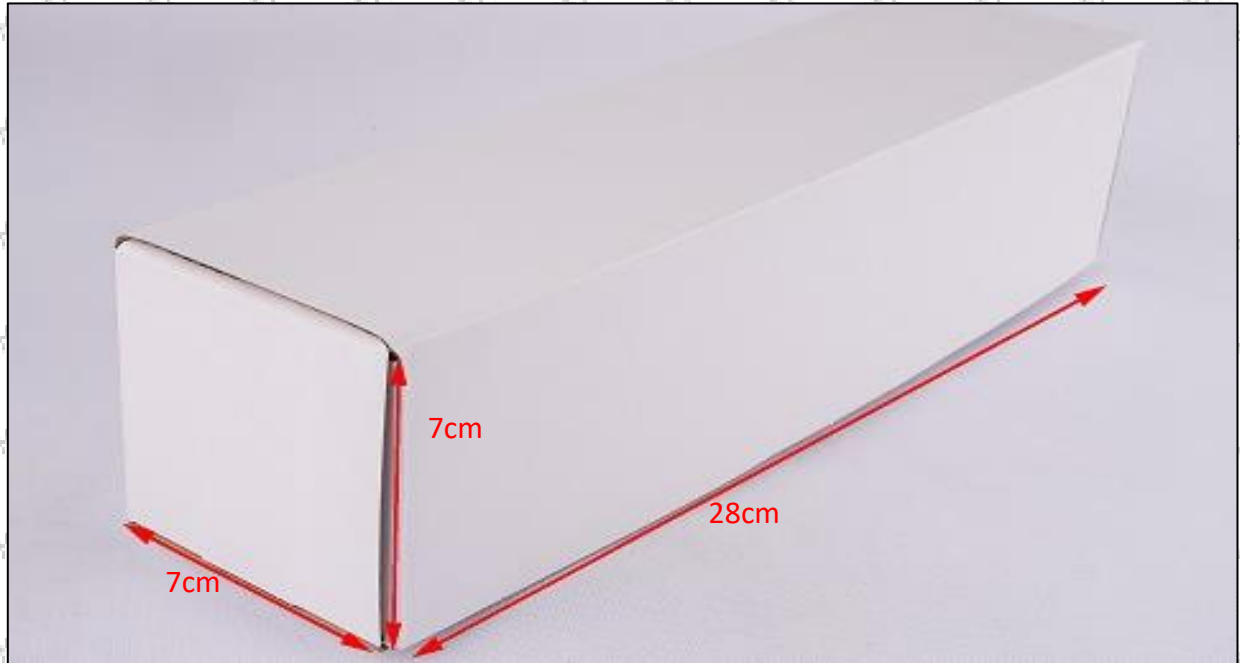


图 2

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

04451201221.9 معايير وشهادات اختبار حاقن الوقود





04451201221.11. الشركة المصنعة لحقن الوقود

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

04451201222 2. الدعم الفني لحاقن الوقود

04451201222 2.1. مكان كود حاقن الوقود

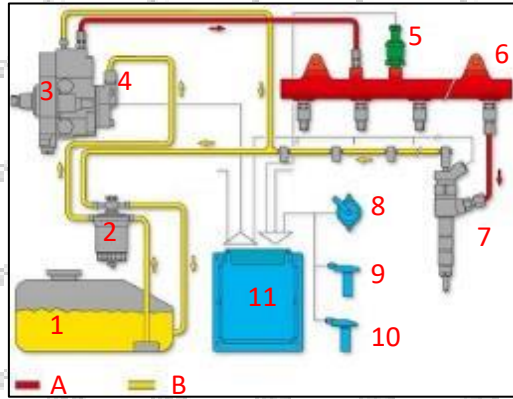
مثال: موضع ترميز الحاقن موضع أدناه

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



04451201222.2. 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 المشترك ، وحاقن الوقود ، وإمدادات الوقود ذات الحلقة المغلقة المكونة من أجهزة الاستشعار ووحدة التحكم الإلكترونية. نظام إمداد بالوقود يفصل تمامًا توليد ضغط الحقن وعملية الحقن عن بعضهما البعض.



1

| رقم التسلسل | اسم                 | رقم التسلسل | اسم                             | رقم التسلسل | اسم                          | رقم التسلسل | اسم                     |
|-------------|---------------------|-------------|---------------------------------|-------------|------------------------------|-------------|-------------------------|
| 1           | خزان الوقود         | 5           | جهاز استشعار ضغط السكك الحديدية | 9           | مستشعر العمود المرفقي للمحرك | A           | دائرة زيت الضغط العالي  |
| 2           | مرشح ديزل           | 6           | أنبوب السكك الحديدية المشترك    | 10          | مستشعر عمود الحديبات         | B           | دائرة زيت الضغط المنخفض |
| 3           | مضخة عالية الضغط    | 7           | حاقن الوقود                     | 11          | وحدة التحكم الإلكترونية ECU  |             |                         |
| 4           | مضخة الوقود والعتاد | 8           | دواسة الوقود                    |             |                              |             |                         |

04451201222.3. تركيب حاقن الوقود

(1) 0445120122 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 عالي الضغط ، ومتطلبات استبدال الأجزاء المهترئة 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 ، والتخليص المناسب لوصلة حاقن الوقود ، زاوية التثبيت وعزم الدوران المشدود لحاقن الوقود ، والتخليص المناسب لنظام السحب ، والتخليص المناسب لنظام العادم ، لضمان عمر خدمة المحرك والتشغيل العادي للحاقنات. عند تثبيت حاقن الوقود على المحرك ، من الضروري تنظيف كتلة المحرك ورأس الأسطوانة والأجزاء الأخرى المتصلة بحاقن الوقود والتأكد من عدم وجود غبار ، ورواسب كربون ، وماء ، ويقع 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 ، ضع مادة التشحيم بين حاقن الوقود وحشية ختم فوهة الوقود والحلقة O

يمكن أن يؤدي عدم استبدال حشية حلقة الختم الجديدة إلى: تشوه الغطاء المحكم لفوهة حاقن الوقود ، وتشوه فوهة الوقود ، وتشوه فتحة فوهة فوهة الوقود ، وتسرب الزيت وتسرب الهواء ، مما يؤدي إلى إتلاف الوقود بشكل خطير الحاقن ، يتسبب في كسر فوهة الوقود والحاق الضرر بالمحرك.

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

لا ينبغي تشغيل حاقن الوقود في بيئة بها تلوث بالغبار وتآكل لمنتجات الحديد لفترة طويلة.

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

#### 4.04451201222 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 ، تحقق بعناية مما إذا كانت المكونات الأخرى في نظام القضيب المشترك باستثناء حاقن الوقود تالفة لتجنب حاقن الوقود لا يعمل بشكل صحيح

#### 5.04451201222 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 بالمعيار ، مما يؤدي إلى تلف الحاقن ، 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. لا أميال الصيانة ، يرجى الرجوع إلى دليل صيانة السيارة. إذا لم يتم استبدال زيت التشحيم لنظام المحرك لفترة طويلة ، فإن التآكل 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 تآكل مضخة الزيت مسحوق الحديد ومسحوق الألمنيوم ، والتي تدخل حاقن الوقود وتسبب تلف حاقن الوقود
- (5) ينتج عن تشوه خزان الوقود وتآكله مسحوق الحديد أو مسحوق الألمنيوم الذي يدخل الحاقن ويتسبب في تلف الحاقن
- (6) تلف حاقن الوقود بسبب استبدال أو تعديل المكونات المتعلقة بحاقن الوقود. على سبيل المثال ، خلوص الصمام لا يفي بالمعيار بعد إصلاح المحرك ، مما يؤدي إلى تلف حاقن الوقود. تلف الحاقن
- (7) تلف حاقن الوقود بسبب سخونة الزائدة والحمل الزائد للمحرك لفترة طويلة
- (8) سوف يتلف الحاقن بشكل طبيعي بعد انتهاء عمر الخدمة
- (9) الحاقن ممغنط (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.



## 6.04451201222 طرق الحصول على دعم فني للحاقيات

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

Facebook : تابع <https://www.facebook.com/hison.li> للحصول على مقاطع فيديو للدعم الفني وتنزعج لمزيد من المعلومات  
YouTube : لمقاطع فيديو الدعم الفني [https://www.youtube.com/channel/UCByvYBx7VjV\\_mAfxh\\_Hu-aw](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 الحاقن

Android / AppleAppStore ، TruckBookPartsEPCAPP تنزيل وتثبيت،  
http://shumatt.com لتحميل البرنامج التعليمي وتثبيته

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

## 3.04451201223 شراء وتسليم حاقن الوقود

1.04451201223 كيفية شراء ودفع ثمن حاقيات الوقود  
طريقة الدفع: التحويل البنكي، WeChat، Alipay، Paypal

اتصل بفريق المبيعات لدينا لمعرفة طرق الدفع المحددة

## 2.04451201223 أسواق البيع الرئيسية لحاقيات الوقود

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

## 3.04451201223 اشتراطات التصريح الجمركي لحاقن الوقود

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

## 4.04451201223 كيفية نقل حاقن الوقود

الوجهة في الصين:

يمكن أن توفر يمكن أن توفر SF Express و Debon والظروف الخاصة شركة الخدمات اللوجستية المقابلة للنقل وفقاً لمتطلبات العملاء.  
الوجهة بلد أو منطقة أخرى غير الصين :

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

## 5.04451201223 وقت تسليم حاقن الوقود

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

## 6.04451201223 التوقيت اللوجستي لوجهة حاقن 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 |
|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|--------------------------|----------------------|
| 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             | إستونيا                  | أيام 5-7             |
| ماليزيا     | أيام 3-5             | إسرائيل         | أيام 5-7             | المكسيك                  | أيام 7-10            |
| فرنسا       | أيام 5-7             | أمريكا          | أيام 5-7             | الإمارات العربية المتحدة | أيام 5-7             |

|           |              |           |            |           |                |
|-----------|--------------|-----------|------------|-----------|----------------|
| أيام 7-10 | البنغال      | أيام 5-7  | هولندا     | أيام 5-7  | إيطاليا        |
| أيام 7-10 | اليونان      | أيام 3-5  | الفلبينيين | 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 7-10 | أوكرانيا     | أيام 5-7  | بلجيكا     | 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

04451201223.7 حزمة حاقتن الوقود تم شحنها

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

التغليف السريع الدولي: بعد التغليف بغشاء واقٍ من التغليف الأسود ، يتم لف الشريط الأصفر المقاوم للماء كما هو موضح في الشكل 3  
شحنة البليت: استخدم منصة نقالة تفي بمتطلبات التصدير للاستخدام المعاد تدويره والخالي من التبخير ، واستخدم غشاء واقٍ أبيض للالتفاف

والربط بأربطة الكابلات من الخارج كما هو موضح في الشكل 4

يمكن أيضا تعبئتها 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 ، وطبقة حماية بيضاء لتجنب الإصابة الشخصية.



الشكل 2

الصورة 3

التعبئة السريعة المحلية: ملفوفة بشريط شفاف

التغليف السريع الدولي: ملفوفة بغشاء واقٍ ، ملفوفة بشريط أصفر



الشكل 4

**شحنة البليت:** استخدم المنصات التي تلبى متطلبات التصدير ولها بغلاف بلاستيكي أبيض واربطها برباط الكابلات

#### 4. 0445120122 معيار تخزين حاقلن الوقود

##### (1) اختر مكان التخزين المناسب

يجب الحفاظ على المستودع وساحة الشحن حيث يتم تخزين محاقن الوقود نظيفة وجافة ، وبعيدًا عن مباني المصنع التي تولد غازات وغبارًا ضارًا ؛ 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 للحفاظ على المستودع جافًا.

##### (2) مطلوب متطلبات صارمة لدخول المستودع

عندما يتم وضع حاقلن 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 للحاقلن المزودة بصناديق ، يجب تعزيز الحماية لتجنب التلف.

##### (3) حافظ على المستودع جافًا وقم بعمل جيد لمنع الرطوبة

بالنسبة لحاقلن الوقود الموضوع في الغرفة ، تكون الرطوبة النسبية عادة أقل من 70% ، ويقل تآكل حاقلن الوقود بشكل كبير. يجب تخزين محاقن الوقود في المستودع ، وبمنع تخزينها في نفس المستودع مع السلع ذات المحتوى المائي العالي.

##### (4) التكديس المعقول

بعد تعرض الحاقلن للمطر ، سيزداد معدل التآكل بشكل كبير. الغرض من الختم هو عزل الحاقلن عن مياه الأمطار والهواء الرطب. يجب فحص البضائع المكدسة في نافذة المستودع في الوقت المناسب لتجنب دخول مياه الأمطار إلى المستودع

في حالة تلف عبوة حاقلن الوقود ، يجب إصلاحها أو استبدالها ؛ عندما تكون العبوة رطبة ، يجب تحفيف مادة التغليف ؛ إذا تبين أن الزيت الأصلي المضاد للتآكل المطبق في المصنع تالف أو جف ، فيجب يتم تنظيفها وإعادة تطبيقها في الوقت المناسب

⚠ يحظر تسرب حاقلن الوقود عارياً في الهواء لفترة طويلة.

⚠ يحظر تخزين حاقلنات الوقود مع الأحماض والقلويات والأملاح وما إلى ذلك.

⚠ يجب أن يكون حاقلن 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.

رقم الجوال / WeChat : +86-13410541523

رقم هاتف هونج كونج المحمول : +852-67653519

الهاتف الثابت : +86-755-23215133

صندوق بريد : ruby@shumatt.com

عنوان الموقع : www.shumatt.net

📍 مكتب شنتشن : 11-12 ، الطابق 14 ، المبنى 13 ، مبنى Qinchengda ، المخرج A ، محطة مترو الأنفاق Honglang North ،

منطقة Shenzhen Bao'an ، البر الرئيسي للصين

📍 مكتب شنتشن : غرفة 428-430 ، المبنى B ، مجمع Technology Huafeng Zhigu 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 كونج

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

(المرجع: [1.8.0445120010](http://1.8.0445120010) تعليمات ضمان الحاقن)

## 5.2. عومات الاتصال بمندوب المبيعات

| رقم التسلل سل | 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 en español ) | 11 |
|   |                 | sales6@shumatt.com  | +86 18312499884 | Sylvia                       | 12 |
| قم بزيارة <a href="http://shumatt.com">http://shumatt.com</a> للحصول على أحدث معلومات فريق المبيعات             |                 |                     |                 |                              |    |
| ملاحظة: تنتهي جميع رسائل البريد الإلكتروني لمندوبي مبيعات شومات بـ <a href="mailto:shumatt.com">shumatt.com</a> |                 |                     |                 |                              |    |