

فوهة حاقد الوقود التوثيق الفني DLLA142P1654



فوهة حافن الوقود DLLA142P1654 التوثيق الفني

قائمة

| | |
|---|----|
|الفوهة حافن الوقود DLLA142P1654 التوثيق الفني | 3 |
|أعرض حافن الوقود DLLA142P1654 | 3 |
| 1. معلومات أساسية DLLA142P1654 فوهة حافن الوقود | 3 |
|ترميز مشترك DLLA142P1654 فوهة حافن الوقود | 3 |
|معلومات حافن الوقود مناسبة DLLA142P1654 فوهة حافن الوقود | 3 |
|المواصفات ومعلمات الحجم DLLA142P1654 فوهة حافن الوقود | 3 |
|رقابة جودة DLLA142P1654 فوهة حافن الوقود | 3 |
|خدمة مخصصة DLLA142P1654 فوهة حافن الوقود | 3 |
|قائمة التعبئة والتغليف DLLA142P1654 فوهة حافن الوقود | 4 |
|وصف الصمام DLLA142P1654 فوهة حافن الوقود | 4 |
|الشركة المصنعة DLLA142P1654 فوهة حافن الوقود | 5 |
| 2. دعم فني DLLA142P1654 فوهة حافن الوقود | 5 |
|فحص DLLA142P1654 فوهة حافن الوقود | 5 |
|تقنيات DLLA142P1654 فوهة حافن الوقود | 5 |
|قياس الاختبار DLLA142P1654 فوهة حافن الوقود | 5 |
|ثبت DLLA142P1654 فوهة حافن الوقود | 6 |
|اختبار حافن الوقود بعد الإصلاح | 6 |
|قائمة الأدوات المستخدمة أثناء الفياس والتركيب | 7 |
|سبب الضرر DLLA142P1654 فوهة حافن الوقود | 7 |
|كيفية الحصول على دعم فني DLLA142P1654 فوهة حافن الوقود | 8 |
| 3. الشراء والشحن DLLA142P1654 فوهة حافن الوقود | 8 |
|طريقة الدفع للشراء DLLA142P1654 فوهة حافن الوقود | 8 |
|سوق المبيعات الرئيسي DLLA142P1654 فوهة حافن الوقود | 8 |
|متطلبات التصريح الجمركي DLLA142P1654 فوهة حافن الوقود | 8 |
|طريقة الشحن DLLA142P1654 فوهة حافن الوقود | 8 |
|وقت التسليم DLLA142P1654 فوهة حافن الوقود | 8 |
|التوقيت اللوجستي لوجهة حافن الوقود إلى دول ومناطق أخرى غير الصين DLLA142P1654 فوهة حافن الوقود | 8 |
|العبوة المشحونة DLLA142P1654 فوهة حافن الوقود | 9 |
| 4. معيار تخزين المستودعات DLLA142P1654 فوهة حافن الوقود | 10 |
| 5. معلومات عن الشركة | 10 |
|مقدمة معلومات الشركة | 10 |
|معلومات الاتصال بمندوب المبيعات | 11 |
|إشعار حقوق النشر | 11 |

فوهة حاقد الوقود DLLA142P1654 التوثيق الفني

1. فوهة حاقد الوقود DLLA142P1654.

1.1. فوهة حاقد الوقود DLLA142P1654 معلومات أساسية

| | | |
|--------------------|--|----------------------|
| ماركة محفورة | علامة تجارية جديدة صنعت في الصين DLLA142P1654 فوهة حاقد الوقود | اسم فوهة حاقد الوقود |
| Shumatt | G1HX16A142P1654 | SKU1 |
| صنع في الصين محابي | G1K6LA142P1654 | SKU2 |
| Liwei | G1Z17LA142P1654 | SKU3 |
| Xingma | G1X9LA142P1654 | SKU4 |

1.2. فوهة حاقد الوقود DLLA142P1654 ترميز مشترك

| رقم تعليم الفوهة حاقد الوقود | رقم طلب الفوهة حاقد الوقود |
|------------------------------|----------------------------|
| DLLA142P1654 | 0433172015 |

1.3. فوهة حاقد الوقود DLLA142P1654 معلومات حاقد مناسبة
(1) فوهة حاقد الوقود DLLA142P1654 معلومات نموذج الحاقد المناسب

| ضغط النظام | كود إعادة التصنيع | ضغط النظام | سلسلة | ترميز حاقد الوقود |
|------------|-------------------|------------|----------|----------------------|
| / | / | 1600 | CRIN2-16 | 0 445 120 087 |

2) فوهة حاقد الوقود تطبيق معلومات طراز السيارة DLLA142P1654

| | | |
|--------------|-----------------------|----------------------|
| OE | طراز السيارة | ترميز حاقد الوقود |
| 612630090008 | WEICHAI POWER CO.LTD. | 0 445 120 087 |

3) فوهة حاقد الوقود الكتابة الشائعة لرمز الحاقد DLLA142P1654

0433172015, DLLA142P1654, 0 433 172 015, DLLA 142 P 1654, 0433 172 015, DLLA142 P 1654,
0433172 015, DLLA142P 1654, 0 433 172015, DLLA142 P1654, 0 433172015, DLLA 142P1654, 0
433172 015, DLLA 142P 1654

4. فوهة حاقد الوقود DLLA142P1654 الموصفات ومعلمات الحجم

حجم فوهة حاقد الوقود: 6 cm * 1.5 cm * 1.5 cm

فوهة حاقد التعبئة والتغليف مربع شفاف الحجم: 7 cm * 2 cm * 2 cm

وزن فوهة حاقد واحدة: 0.03kg

أبعاد صندوق فوهة حاقد واحد (صندوق من 10): 10 cm * 8 cm * 4cm

وزن صندوق فوهة حاقد واحد (10 لكل صندوق): 0.3kg

جودة فوهة حاقد الوقود: فوهة حاقد الوقود العلامة التجارية الجديدة المصنوعة في الصين

فوهة حاقد الوقود موك: أعداد 10

5. فوهة حاقد الوقود DLLA142P1654 رقاية جودة

(1) اختبار فوهة الحاقد

تتضمن جميع أجزاء فوهة الحاقد للختبار الدقيق واختبار درجات الحرارة العالية واختبار درجات الحرارة المنخفضة واختبار الضغط واختبار التسرب واختبار المتانة واختبار ظروف العمل المختلفة

(2) فحص فوهة الحاقد

خضع فحص المصنع لفوهة صمام الحاقد لثلاث عمليات فحص: الفحص الكامل والفحص العشوائي وفحص الدفعات وفحص المصنع لفوهة الحاقد سيستخدم ماركات مختلفة من مقاعد الاختبار لاختبار فوهة الحاقد نفسها ثلاثة مرات على الأقل. الحاقد بينة اختبار تركيب الفوهة كل ذلك في غرفة نظيفة

(3) تركيب فوهة الحاقد

عندما يتم تزواجه وتجميع إبرة فوهة الغواصة وغطاء الفوهة، فإن شركة ترتدي شكل صارم وتجمع وفقاً للمؤشرات الفنية القياسية للجودة بين

ابرة الفوهة وغطاء الفوهة لضمان أن كل فوهة تلبي معايير المصنع والاستخدام المعايير

1.6. فوهة حاقد خدمة مخصصة DLLA142P1654

(1) نطاق خدمة تخصيص فوهة حاقد الوقود:

المخصصة لحرف الغلاف ونقش الشعار والتعبئة والتغليف الداخلي للحاقد والتعبئة الخارجية للحاقد OEM تلبية احتياجات مصنعي والمصنفات

| | | |
|---|---|----------------------|
|  |  | |
| تخصيص حروف قذيفة فوهة الحاقد | فوهة حاقد بدون تخصيص حروف | تخصيص مربع شفاف حاقد |
|  | / | / |
| تخصيص مربع التعبئة فوهة الحاقد | / | / |

(2) متطلبات خدمة تخصيص فوهة حاقد الوقود

لا يمكن أن تكون منتجات فوهة الحاقد المخصصة أقل من 100 قطعة

تخصيص مربع التعبئة والتغليف فوهة حاقد مبيعات لا تقل عن 3000-2000 قطعة

تخصيص مربع التعبئة والتغليف فوهة حاقد الوقود مبيعات لا تقل عن 1000 قطعة

تضمن المنتجات المخصصة الحاجة إلى تحديد الشعار، وتحاج الشركه المصنعة للمعدات الأصلية إلى توفير ترخيص العلامة التجارية وتقديم

نموذج لملف صورة الشعار

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

1.7. فوهة حاقد الوقود قائمة التعبئة والتغليف DLLA142P1654

(1) قائمة أجزاء فوهة الحاقد

| رقم تسلسلي | الصورة | اسم | وصف |
|------------|--|---------------------------|-------------------|
| 3 |  | فوهة حاقد صندوق شفاف | الجمع فوهة الحاقد |
| 2 | | صندوق تعبئة فوهة الحاقد | |
| 1 |  | تمتع فوهة الشحوم من الصدا | نموذج فوهة الحاقد |

يُحظر على القاصرين استخدام مجموعة فوهة حاقد الوقود، وصندوق التعبئة الشفاف لفوهة الوقود، وصندوق تعبئة فوهة الوقود

▲ لتجنب الإصابة الشخصية

▲ صندوق التعبئة الخاص بفوهة الحاقد هو أحد الملحقات التي لا يمكن استخدامها إلى أجل غير مسمى، ولا يمكن استخدامها إلى أجل

▲ غير

▲ مسميفهه حاقد عبوة تعبئة شفافة مواد غير قابلة للتحلل، يرجى التخلص منها بشكل صحيح بعد الاستخدام

1.8. فوهة حاقد الوقود وصف الضمان DLLA142P1654

(1) تعليمات وشروط الضمان فوهة حاقد الوقود

عندما يكون الحاقد 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) تفعيل الضمان لفوهات الحاقد الوقود

في غضون 15 يوماً بعد استلام العميل لفوهة الحاقن DLLA142P1654 ، إذا كان هناك فشل في الأداء ولم يكن المنتج أي تلف في المظاهر فيمكن للعميل اختيار استبداله
تعاني من مشاكل في الأداء خلال فترة الضمان (3 أشهر) ، فمن المؤكد أنها مشكلة في المنتج DLLA142P1654 إذا كانت فوهة حاقن الوقود بعد الاختبار ، ويمكنك الاتصال بفريق المبيعات لدينا لاستبدال نفس الطراز مجاناً؛
إذا تم التأكيد من خلو المنتج من العيوب ، فسيتم إعادةه كما هي

(3) لا يغطي الضمان فوهات الحاقن

انتهت فترة الضمان ولا يغطيها الضمان

تؤدي درجات الحرارة المرتفعة والضغط العالي والرطوبة والأمطار والثلج والأراضي القلوية المالحة والزلزال والبيئة غير الطبيعية إلى حدوث خلل في فوهات الحاقن

ضرر من صنع الإنسان لفوهة الحاقن (رمي ، مغناطيسية قوية للمجال المغناطيسي ، حريق متعدد)

فشل فوهات الحاقن أو تلف فوهات الحاقن بسبب مشاكل مثل تصميم الفوهة والتكنولوجيا والتصنيع والجودة

فشل فوهة الحاقن بسبب تجاوز ضغط النظام الضغط المعتمد من النظام

فشل فوهة حاقن الوقود بسبب الشوائب (الماء ، الرصاص ، مسحوق الألمنيوم ، مسحوق الحديد ، الكبريتيد) في وقد النظام الذي يتتجاوز المتطلبات الفياسية

فشل فوهة حاقن الوقود بسبب عدم التثبيت وفـًا لعزم الشد المحدد في دليل صيانة حاقن الوقود (عزم الربط كبير جداً أو صغير جداً)

فشل فوهة الحاقن بسبب عدم اتباع زاوية التثبيت المحددة في دليل صيانة الحاقن

فشل فوهة الحاقن بسبب عدم اتباع متطلبات التنظيف المحددة في دليل خدمة الحاقن

فشل فوهة الحاقن بسبب عدم اتباع متطلبات استبدال الأجزاء المستهلكة المحددة في دليل خدمة الحاقن

1.9. DLLA142P1654 فوهة حاقن الوقود الشركة المصنعة

شركة المصنعة لفوهة حاقن : شركة شومات للتكنولوجيا المحدودة

2. DLLA142P1654 فوهة حاقن الوقود دعم فني

2.1. DLLA142P1654 فوهة حاقن الوقود فحص

(1) قبل التثبيت ، يجب تنظيف فوهة الحاقن في منظف بالموحاجات فوق الصوتية لمدة 3-5 دقائق لإزالة القع والغبار والغبار وأكسيد الزيت

المضاد للصدأ وقاعدة البارافين وقاعدة النفيثينيك والقاعدة الوسيطة والملح على سطح حاقن الوقود فوهة ، نفخات الرصاص ، نفخات الزنك ،

سلوفونات بتروال الصوديوم ، سلفونات بتروال الباريوم ، سلفونات بتروال الكالسيوم ، ثلاثي ديمامين الشحم ، الصنوبرى أمين

(2) استخدم الهواء المضغوط لتنظيف سائل التنظيف المتصل بسطح فوهة الزيت بعد التنظيف للوفاء بمعايير الاستخدام

2.2. DLLA142P1654 فوهة حاقن الوقود تفتيش

(1) تحقق من غطاء دليل الفوهة ، والربيع ، والخشية ، والغطاء المحكم بحثاً عن التشوه والتشقق وتلف الخيط والتبريد وتسرب الهواء وال

صداً. يجب استبدال غطاء فوهة الزيت المحكم أكثر من 5 مرات ، كما هو موضح في الشكل أدناه



(2) استبدال الأجزاء التالفة بسهولة ، غطاء محكم لفوهة الحاقن وفوهة حاقن مانعة للتسرب حشية حساسية

(3) تتحقق مما إذا كانت الفجوة بين إبرة الفوهة وغطاء الفوهة ضمن النطاق القياسي وما إذا كانت تصل إلى معيار الاستخدام

يجب فحص جميع عمليات فحص تأكيل المكونات تحت المجهر على الأقل 20 مرة

سيؤدي التشوه والتشقق وتلف الخيط والتبريد وتسرب الهواء لغطاء فوهة الوقود المحكم إلى دخان أسود على غطاء السيارة وتلف حاقد الوقود

إذا كان ضغط فتح الحاقد أكبر أو أصغر من النطاق المحدد، فقد يتلف الحاقد
قد يؤدي عدم استبدال الأجزاء المهزئنة في الوقت المناسب أثناء الصيانة إلى تلف الحاقد

DLLA142P1654 2.3. فوهة حاقد الوقود قياس الاختبار

(1) اختبار ضغط فتح فوهة الحاقد

اختبار ما إذا كان نطاق ضغط الفتح لفوهة الزيت ضمن النطاق المحدد في دليل صيانة الحاقد (يلزم التحقق منه)، إذا لم يكن ضمن النطاق الطبيعي، فاضبط حشية ضبط زنبرك فوهة الزيت

إذا كانت أكبر من القيمة العادلة، فقم بتنقلي حشية ضبط زنبرك فوهة الزيت، وإذا كانت أصغر من القيمة العادلة، فنخن حشية ضبط زنبرك فوهة الزيت

(2) قياس السكتة الدماغية من صمام إبرة فوهة حاقد

استخدم أداة قياس لقياس ما إذا كانت ضربة صمام إبرة الفوهة ضمن النطاق (15-45um)
المحدد في دليل صيانة الحاقد. إذا لم يكن ضمن النطاق الطبيعي، فاضبط شوط الفوهة وأضبط حشية الضبط



إذا كانت أكبر من القيمة العادلة، فقم بتنقلي حشية ضبط رفع صمام إبرة فوهة الزيت، وإذا كانت أصغر من القيمة العادلة، فقلل حشية تعديل رفع صمام إبرة فوهة الزيت

DLLA142P1654 2.4. فوهة حاقد الوقود تثبيت

(1) فوهة الحاقد تشديد عزم الدوران

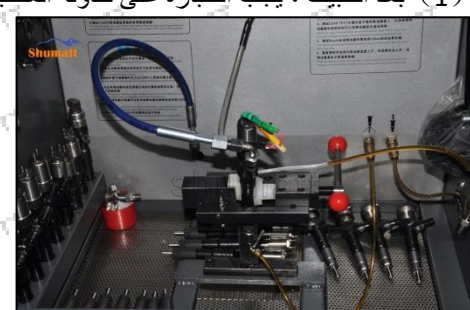
عند تثبيت فوهة الحاقد، يجب تثبيت مفتاح عزم الدوران وعزم إحكام الربط (50 نيوتن متر) المحدد في دليل صيانة الحاقد



يجب تثبيت عزم شد غطاء فوهة الوقود وفقاً لعزم الربط المحدد في دليل صيانة حاقد الوقود

2.5. اختبار الحاقد بعد الإصلاح

(1) بعد التثبيت ، يجب اختباره على طاولة المختبر



عند الاختبار، يجب اختيار نموذج الحاقد الصحيح للاختبار

(2) تحتاج نتائج الاختبار إلى التأكيد من أن العناصر التالية تقع ضمن نطاق البيانات القياسية لمنصة الاختبار
LEAK TEST : ما إذا كان اختبار الضيق يفي بالمعايير

تطلب هذه الخطوة عدم ثبيت مجمع زيت الحاقن أثناء الاختبار، وذلك للاحظة ما إذا كان هناك تقطير زيت من فوهة الزيت، ولاحظة أنه لا يسمح بتسريب الزيت لجميع الوصلات. لا تتجاوز 8 مم / ساعة، وإلا تتحقق من حلقة الختم ذات الضغط العالي، ومجموعة الصمامات ، وما إذا كانت معلمات السكتة في الحاقن ضمن النطاق القياسي

VL : ما إذا كانت كمية زيت الحمولة الكاملة (الحقن الرئيسي ، السرعة العالية) تلبي المعيار

يجب دمج هذه الخطوة مع ظروف قيادة السيارة، مثل الطاقة واستهلاك الوقود والدخان وصيانة المحرك. إذا كانت الطاقة غير كافية، فإن استهلاك الوقود مرتفع، والدخان سميك ولون أسود، والمحرك ليس كذلك. يتم صيانتها وفقاً للوقت المحدد للmotor، يجب أن تكون مرنة أثناء الصيانة. اضبط وفقاً للوضع أعلاه وتحقق من تأكل كل مكون من مكونات الحاقن. بعد التأكيد من أن المكونات طبيعية، إذا كانت كمية الزيت أيضاً كبيرة، اضبط السكتة الدماغية بشكل مناسب، وإذا كانت كمية الزيت صغيرة جداً ، فقم بزيادة الحد. عند الضبط، يجب التحكم في خطأ كل حاقن عند 6mm3/HH

TL\EM : نقطة عزم الدوران / نقطة الانبعاث / حد غاز العادم سواء كان إمداد الوقود يلبي المعيار

من خلال هذا الاختبار، تم الكشف عن أن حجم الزيت صغير جداً، والتسارع بطيء، وانبعاث الدخان الأسود يتتجاوز المعيار. يتم تحديد بواسطة حشبة قوة زنيرك لفوهة الزيت، وشوط المحرك، وخشبة الرفع الزائد، والملف اللولبي طوق افراقة الربيع صمام

LL : هل إمداد الوقود عند سرعة الخمول يصل إلى المستوى القياسي

في هذا الاختبار، إذا كان حجم الوقود كبيراً جداً، فسوف يدخل بسرعة التباطؤ، وإذا كان حجم الوقود صغيراً جداً، فسيتم إيقاف تشغيل، الخاقن، وسيكون من الصعب البدء . داخل 2mm3/HH يتم ضبطه بشكل أساسي بواسطة حشبة غسالة قوة الربيع لفوهة الزيت

VE : ما إذا كان الحقن المسبق يلبي المعيار

من خلال هذا الاختبار، يتم الكشف عن أنه إذا كانت الأسطوانة كبيرة جداً، والضوضاء كبيرة جداً، ومن الصعب البدء، والتسارع ضعيف،

و وقت استجابة الحاقن بطيء، يجب التحكم في خطأ كل حاقن في حدود 0.5mm3/HH

2.6 قائمة الأدوات المستخدمة أثناء القياس والتركيب

| SKU | وصف | صورة |
|--------|--|------|
| CRT079 | ميكرومتر: يستخدم لقياس سمك الحشبة | |
| CRT220 | أداة لقياس شوط الحاقن: تستخدم لقياس شوط عازلة للحاقن ، وشوط المحرك ، وفتحة الهواء المتبقية | |
| CRT084 | مفتاح عزم الدوران: 110-19 نيوتن متر 1/2 للتحكم بقوة الشد والزاوية أثناء التثبيت | |
| CRT281 | معدات اختبار حاقن حمل الوقود: منظف بالموجات فوق الصوتية: تحقق من حالة عمل الحاقن | |
| | منظف بالموجات فوق الصوتية: لتنظيف الحاقدن والأجزاء | |

2.7 DLLA142P1654 فوهة حاقن الوقود سبب الضرر

(1) فوهات الحاقن بسبب الشوائب في الوقود (الماء، الرصاص، مسحوق الألمنيوم، مسحوق الحديد، الكبريتيد) التي تتجاوز المتطلبات القياسية

(2) يتم ارتداء الفوهة بشكل طبيعي بسبب العمل في درجة حرارة عالية على المدى الطويل

(3) يؤدي تأكل إبرة الفوهة إلى انسداد فتحة الزيت، كما أن حجم حقن الوقود غير كافٍ، ولا يمكن لحاقن الوقود العمل بشكل طبيعي

يؤدي تأكل إبرة الفوهة إلى انسداد فتحة الزيت، كما أن حجم حقن الوقود غير كافٍ، ولا يمكن لحاقن الوقود العمل بشكل طبيعي

يؤدي تأكل فتحات الفوهة إلى زيادة حجم الوقود في حاقن الوقود، مما يتسبب في انبعاث دخان أسود من السيارة، وفي الحالات الشديدة، لا يعمل حاقن الوقود بشكل طبيعي

إذا لم تتمكن إبرة الفوهة من التحرك بسلامة ، فقد تتسبب في حدوث أضرار جسيمة لفوهة الحاقن

يتسبب صدأ زنيرك فوهة الزيت في كسر الزنيرك ، مما يتسبب في انبعاث دخان أسود من السيارة

يتم ارتداء ضغط فتح حشبة ضبط زنيرك الفوهة، ويقل ضغط فتح الفوهة، ويزداد حجم حاقن الوقود، مما يتسبب في انبعاث دخان

- أسود من السيارة، وفي الحالات الشديدة، لا يمكن لحافن الوقود العمل بشكل طبيعي
 يتم ارتداء حشية تعديل صمام إبرة الفوهه، وتصبح شوط صمام إبرة الفوهه أكبر، ويصبح حجم الوقود لحافن الوقود أكبر، مما يسبب في انتبعاث دخان أسود من السيارة، وفي الحالات الشديدة، لا يمكن لحافن الوقود العمل بشكل طبيعي
 رأس الفوهه متتصدع بسبب العمل على الكثافة عند درجة حرارة عالية لفترة طويلة

2.8. DLLA142P1654 فوهه حافن الوقود كيفية الحصول على دعم فني

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

Facebook : تابعوا <https://www.facebook.com/hison> للحصول على مقاطع فيديو للدعم الفني وتترزع 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

لتنزيل البرنامج التعليمي وتنسيقه <http://shumatt.com> تتنزيل وتنسيق، **TruckBookPartsEPCAPP** Android / AppleAppStore

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

3. DLLA142P1654 فوهه حافن الوقود شراء وتسليم حافن الوقود

3.1. DLLA142P1654 فوهه حافن الوقود كيفية شراء ودفع ثمن حافنات الوقود طريقة الدفع: التحويل البنكي، WeChat، Alipay

اتصل بفريق المبيعات لدينا لمعرفة طرق الدفع المحددة

3.2. DLLA142P1654 فوهه حافن الوقود أسواق البيع الرئيسية لحافنات الوقود

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

3.3. DLLA142P1654 فوهه حافن الوقود اشتراطات التصريح الجمركي لحافن الوقود

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

3.4. DLLA142P1654 فوهه حافن الوقود كيفية نقل حافن 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: TNT، FedEx، UPS، DHL عن طريق الجو أو البحر أو طرق الشحن الأخرى التي يطلبها العملاء.

3.5. DLLA142P1654 فوهه حافن الوقود وقت تسلیم حافن الوقود

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

3.6. DLLA142P1654 فوهه حافن الوقود التوفيق اللوجستي لوجهه حافن الوقود إلى دول ومناطق أخرى غير الصين الشيوخة 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 |

الشيوخة 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 |
| بيك رومي | أيام 5-7 | سنغافورة | 3 أيام | سويسرا | أيام 5-7 |
| البحرين | أيام 5-7 | لاتيفيا | 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 | إسكتونيا | أيام 5-7 |
| مالطا | 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 | 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 أفريقيا | 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 | المهند |
| أيام 7-10 | باكستان | أيام 7-10 | المغرب | أيام 3-5 | إندونيسيا |
| | | | | أيام 7-10 | الكويت |

الوقت اللوجستي يخضع للوصول الفعلي، كمراجع فقط

3.7. DLLA142P1654 فوهة حافن الوقود حزمة حافن الوقود تم شحنها

التعبئة السريعة المحلية: عادةً ما يتم تعبئتها 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: تستخدم منصة نقالة تقليد بمتطلبات التصدير للاستخدام المعاذ تدويره والخالي من التبخير، واستخدم غشاء واق أبيض للالتفاف والربط باربطة الكابلات من الخارج كما هو موضح في الشكل 4 يمكن أيضًا تعبئتها وفقًا لمتطلبات العملاء.

صينية التغليف مصنوعة من البلاستيك ويمكن إعادة تدويرها.

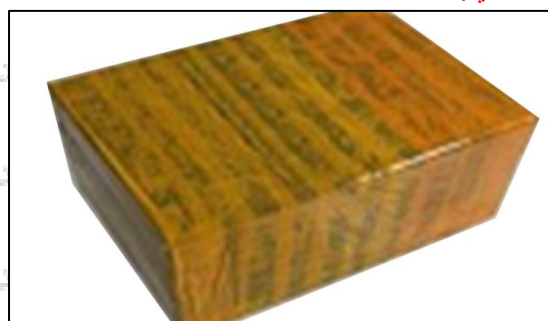
▲ شريط شفاف، شريط أصفر، فيلم حماية غلاف أسود، فيلم حماية غلاف أبيض هي مواد غير قابلة للتحلل، يرجى التخلص منها بشكل صحيح.

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



الشكل 1

التعبئة السريعة المحلية: ملفوفة بشريط شفاف



الصورة 2

التغليف السريع الدولي: ملفوفة بغشاء واق، ملفوفة بشريط أصفر



التغليف السريع الدولي: ملفوفة بغشاء واق من التغليف الأسود

شحنة الـLTL: استخدم المنصات التي تلبي متطلبات التصدير ولها بخلاف بلاستيكي أبيض واربطها برباط الكابلات

4. DLLA142P1654 فوهة حاقد الوقود معيار تخزين حاقد الوقود

(1) اختر مكان التخزين المناسب

يجب الحفاظ على المستودع وساحة الشحن حيث يتم تخزين فوهات حاقد الوقود نظيفة وجافة، وبعيداً عن مباني المصانع التي تولد غازات وأغباراً ضاراً؛ لا تختلط مع الأحماض والفلويات والأملاح والمواد الأخرى؛ يجب أن يكون مكان التخزين نظام تصريف جيد؛ يجب أن تستخدم ساحة الشحن الحجر المسحوق أو رماد الفرن لتسويته لتعزيز نفاذية المياه للطية السطحية لحفظ على منطقة الخزان جافة.

(2) مطلوب متطلبات صارمة لدخول المستودع

عندما يتم تخزين فوهات الحاقد، يجب إجراء فحص صارم؛ يجب أن يتم عمل تنظيف السطح جيداً لإزالة بقع الماء وبقع الزيت والطين والأوساخ الأخرى. إذا تم العثور على الصدأ، يجب إزالة الصدأ في الوقت المناسب، ويجب أن يتم العلاج ضد الصدأ في الوقت المناسب. يجب حماية فوهات الحاقد المعاينة من التلف.

(3) حافظ على المستودع جافاً وقم بعمل جيد لمنع الرطوبة

بالنسبة لفوهات حاقد الوقود الموضوعة في الداخل، تكون الرطوبة النسبية عادة أقل من 70٪، ويقل صدأ فوهات حاقد الوقود بشكل كبير بخزن فوهات الحاقد في المستودع، ويمنع تخزينها في نفس المستودع مع السلع ذات المحتوى المائي العالي.

(4) التكليس المعقول

بعد تمطر فوهات الحاقد، سيتم تسريع معدل التأكل بشكل كبير. الغرض من الختم هو عزل فوهات الحاقد عن مياه الأمطار والهواء الرطب. يجب فحص البصانع المكشطة في نافذة المستودع في الوقت المناسب لتجنب دخول مياه الأمطار إلى المستودع في حالة تلف عبوة فوهة حاقد الوقود، يجب إصلاحها أو استبدالها، عندما تكون العبوة رطبة، يجب تجفيف مواد التغليف، إذا ثبت أن الزيت المضاد للتآكل المطبق في المصنوع قد تعرض للتلف أو التجفيف يجب تنظيفه في الوقت المناسب وإعادة العلاج المضاد للصدأ.

▲ يحظر تسرب حاقد الوقود عارياً في الهواء لفترة طويلة.

▲ يحظر تخزين حاقدات الوقود مع الأحماض والفلويات 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 ، محطة مترو الأنفاق North

منطقة Shenzhen Bao'an ، البر الرئيسي للصين

مكتب شنشن: غرفة 428-430 ، المبني B ، مجمع Technology Huafeng Zhihu الصناعي ، مخرج B

منطقة Fuyong Shenzhen Bao'an ، البر الرئيسي للصين

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

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

(المراجع: 1.7. DLLA142P1654 تعليمات الضمان)

5.2. علومات الاتصال بمندوب المبيعات

| YouTube | Facebook | صندوق البريد | WeChat/WhatsApp | اسم | رقم تسلسلي |
|-----------------|-----------------|---------------------|-----------------|------------------------------|------------|
| 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 en español) | 11 |
| | | sales6@shumatt.com | +86 18312499884 | Sylvia | 12 |

قم بزيارة <http://shumatt.com> للحصول على أحدث معلومات فريق المبيعاتملاحظة: تنتهي جميع رسائل البريد الإلكتروني لمندوبى مبيعات شومات بـ [@shumatt.com](mailto:shumatt.com)**6. إشعار حقوق النشر.**

حقوق الطبع والنشر لأى محتوى تم توفيره في " فوهة حاقد الوقود DLLA142P1654 التوثيق الفني " (بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر ، المعلومات أو البيانات أو النصوص أو المخططات أو الصور أو الأصوات أو مقاطع الفيديو ، وما إلى ذلك) تنتهي إلى Shenzhen Ltd ، Shumatt Technology Co. بدون الحصول على إذن كتابي مسبق من Ltd ، Shumatt Technology Co. يسمح لك بتعديل أي محتوى في " فوهة حاقد الوقود DLLA142P1654 التوثيق الفني " بأي شكل من الأشكال ، وفي نفس الوقت النشر وإعادة النشر والعرض وغير ذلك " حاقد الوقود فوهة DLLA142P1654 الوثائق الفنية "محتوى" المستند " يجب أن يشير إلى مصدر المقالة المذكورة. شركة Shumatt Technology Co. Ltd ، الفشل في استخدام " فوهة حاقد الوقود DLLA142P1654 التوثيق الفني "وفقاً للشروط المذكورة أعلاه سوف تنتهى "قانون حقوق الطبع والنشر لجمهورية الصين الشعبية" والقوانين الأخرى والأنظمة وأحكام الاتفاقيات الدولية ذات الصلة.