

فوهة حاقد الوقود التوثيق الفني DLLA118P1697

G1X9LA118P1697

G1HX16A118P1697

G1Z17LA118P1697

G1L1LA118P1697



فو هة حاون الوقود DLLA118P1697 التوثيق الفني

قائمة

.....التوثيق الفني DLLA118P1697 فو هة حاون الوقود	3
1.....أعرض DLLA118P1697 فو هة حاون الوقود	3
1.1.....معلومات اساسية DLLA118P1697 فو هة حاون الوقود	3
1.2.....ترميز مشترك DLLA118P1697 فو هة حاون الوقود	3
1.3.....معلومات حاون الوقود مناسبة DLLA118P1697 فو هة حاون الوقود	3
1.4.....المواصفات ومعلمات الحجم DLLA118P1697 فو هة حاون الوقود	3
1.5.....رقابة جودة DLLA118P1697 فو هة حاون الوقود	3
1.6.....خدمة مخصصة DLLA118P1697 فو هة حاون الوقود	4
1.7.....قائمة التعبئة والتغليف DLLA118P1697 فو هة حاون الوقود	4
1.8.....وصف الصمام DLLA118P1697 فو هة حاون الوقود	4
1.9.....الشركة المصنعة DLLA118P1697 فو هة حاون الوقود	5
2.....دعم فني DLLA118P1697 فو هة حاون الوقود	5
2.1.....فحص DLLA118P1697 فو هة حاون الوقود	5
2.2.....تقطيش DLLA118P1697 فو هة حاون الوقود	5
2.3.....قياس الاختبار DLLA118P1697 فو هة حاون الوقود	错误!未定义书签。
2.4.....ثبت DLLA118P1697 فو هة حاون الوقود	6
2.5.....اختبار حاون الوقود بعد الإصلاح	6
2.6.....قائمة الأدوات المستخدمة أثناء الفياس والتركيب	7
2.7.....سبب الضرر DLLA118P1697 فو هة حاون الوقود	7
2.8.....كيفية الحصول على دعم فني DLLA118P1697 فو هة حاون الوقود	8
3.....الشراء والشحن DLLA118P1697 فو هة حاون الوقود	8
3.1.....طريقة الدفع للشراء DLLA118P1697 فو هة حاون الوقود	8
3.2.....سوق المبيعات الرئيسي DLLA118P1697 فو هة حاون الوقود	8
3.3.....متطلبات التصريح الجمركي DLLA118P1697 فو هة حاون الوقود	8
3.4.....طريقة الشحن DLLA118P1697 فو هة حاون الوقود	8
3.5.....وقت التسليم DLLA118P1697 فو هة حاون الوقود	8
3.6.....التوقيت اللوجستي لوجهة حاون الوقود إلى دول ومناطق أخرى غير الصين DLLA118P1697 فو هة حاون الوقود	8
3.7.....العبوة المشحونة DLLA118P1697 فو هة حاون الوقود	9
4.....معيار تخزين المستودعات DLLA118P1697 فو هة حاون الوقود	10
5.....معلومات عن الشركة	10
5.1.....مقدمة معلومات الشركة	错误!未定义书签。
5.2.....معلومات الاتصال بمندوب المبيعات	11
6.....إشعار حقوق النشر	12

فوهة حاقد الوقود DLLA118P1697 التوثيق الفني

1. فوهة حاقد الوقود DLLA118P1697 أعرض

1.1. فوهة حاقد الوقود DLLA118P1697 معلومات أساسية

ماركة محفورة	علامة تجارية جديدة صنعت في الصين DLLA118P1697 فوهة حاقد الوقود	اسم فوهة حاقد الوقود
Xingma	G1X9LA118P1697	SKU1
Shumatt	G1HX16A118P1697	SKU2
LiWei	G1Z17LA118P1697	SKU3
صنعت في الصين	G1L1LA118P1697	SKU4

1.2. فوهة حاقد الوقود DLLA118P1697 ترميز مشترك

رقم تعليم الفوهة حاقد الوقود	رقم طلب الفوهة حاقد الوقود
DLLA 118 P 1697	0 433 172 040

1.3. فوهة حاقد الوقود DLLA118P1697 معلومات حاقد مناسبة
(1) فوهة حاقد الوقود DLLA118P1697 معلومات نموذج الحاقد المناسب

ضغط النظام	الترميز المعاد تصنيعه	ضغط النظام	مسلسل	ترميز حاقد الوقود
1600	0 986 435 522	/	CRIN1-14/16	0 445 120 125
1600	0 986 435 522	1600	CRIN1-14/16	0 445 120 236

2) فوهة حاقد الوقود تطبيق معلومات طراز السيارة DLLA118P1697

KOMATSU	CASE	CUMMINS	ترميز حاقد الوقود
/	/	4940170	0 445 120 125
6745-12-3100	84346812	5263308	0 445 120 236

3) فوهة حاقد الوقود الكتابة الشائعة لرمز الحاقد DLLA118P1697

0433172040, DLLA118P1697, 0 433 172 040, DLLA 118 P 1697, 0433 172 040, DLLA118 P 1697, 0433172 040, DLLA118P 1697, 0 433 172040, DLLA 118 P1697, 0 433172040, DLLA 118P 1697, 0 433172 040, DLLA 118P1697

4. فوهة حاقد الوقود DLLA118P1697 المواصفات 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 DLLA118P1697 رقابة جودة

(1) اختبار فوهة الحاقد

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

(2) فحص فوهة الحاقد

تحضر فحص المصنع لفوهة حاقد صمام الحاقد لثلاث عمليات فحص: الفحص الكامل والفحص العشوائي وفحص الأدفونات 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 تزواج وتجميع إبرة فوهة الفوهه وغطاء الفوهه، فإن شركتنا تزواج بشكل صارم وتجمع وفقاً للمؤشرات الفنية القياسية للفوجه بين إبرة الفوهه وغطاء الفوهه لضمان أن كل فوهه تلبي معايير المصنع والاستخدام المعايير

1.6. DLLA118P1697 فوهة حاقد خدمة مخصصة

(1) نطاق خدمة تخصيص فوهة حاقد الوقود:

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

		
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

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

تضمن المنتجات المخصصة الحاجة إلى تحديد الشعار، وتحاج الشركه المصنعة للمعدات الأصلية إلى توفير ترخيص العلامه التجاريه وتقديم نموذج لملف صورة الشعار

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

1.7. DLLA118P1697 فوهة حاقد الوقود قائمة التعبئة والتغليف

(1) قائمة أجزاء فوهة الحاقد

رقم تسلسلي	الصورة	اسم	وصف
3		التجمع فوهة الحاقد	
2		فوهة حاقد صندوق شفاف	
1		صناديق تعبئة فوهة الحاقد	صناديق تعبئة فوهة الحاقد

يطر على القاصرين استخدام مجموعة فوهة حاقد الوقود، وصناديق التعبئة الشفاف لفوهة الوقود، وصناديق تعبئة فوهة الوقود

▲ لتجنب الإصابة الشخصية

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

غير

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

1.8. DLLA118P1697 فوهة حاقد الوقود وصف الضمان

(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 مباضرة 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) تغطية الضمان لفوهات الحاقن الوقود

في غضون 15 يوماً بعد استلام العميل لفوهة الحاقن DLLA118P1697 ، إذا كان هناك فشل في الأداء ولم يكن للمنتج أي تلف في المظهر فيمكن للعميل اختيار استبداله
تعاني من مشاكل في الأداء خلال فترة الضمان (3 أشهر) ، فمن المؤكد أنها مشكلة في المنتج DLLA118P1697 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 لفوهات 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 الصيغة المعتمدة من النظام

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

فشل فوهة حاقن الوقود بسبب عدم التثبيت وفقاً لعزم التشديد 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. DLLA118P1697 فوهة حاقن الوقود الشركة المصنعة

الشركة المصنعة لفوهة حاقن : شركة شومات للتكنولوجيا المحدودة

2. DLLA118P1697 فوهة حاقن الوقود دعم فني**2.1. DLLA118P1697 فوهة حاقن الوقود فحص**

(1) قبل التثبيت، يجب تنظيف فوهة الحاقن في منظف بالموجات فوق الصوتية لمدة 3-5 دقائق لإزالة البقع والغبار والغبار وأكسيد الزنك

المضاد للصدأ وقاعدة البارافين وقاعدة النفيثينيك وقاعدة الوسيطة والملح على سطح حاقن الوقود فوهة، نفطيات الرصاص، نفطيات الزنك، سلفونات بترول الصوديوم، سلفونات بترول البارايوم، سلفونات بترول الكالسيوم، ثلاثي ديمامين الشحم، الصنوبرى أمين

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

2.2. DLLA118P1697 فوهة حاقن الوقود تفتيش

(1) تحقق من غطاء دليل الفوهة ، والربيع ، والخشنة ، والغطاء المحكم بحثاً عن التشوه والتشقق وتلف الخيط والتبريد وتسرب الهواء والصدأ. 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 نحاسية

(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 تأكل 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 حاican الوقود

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

2.3. DLLA118P1697 فوهة حاican الوقود قياس الاختبار

(1) اختبار ضغط فتح فوهة الحاican

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

إذا كانت أكبر من القيمة العادلة، فقم بتقليل حشية ضبط زنبرك فوهة الزيت، وإذا كانت أصغر من القيمة العادلة، فتخف حشية ضبط زنبرك فوهة الزيت

(2) قياس السكتة الدماغية من صمام إبرة فوهة حاican

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



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

2.4. DLLA118P1697 فوهة حاican الوقود تثبيت

(1) فوهة الحاican تشديد عزم الدوران

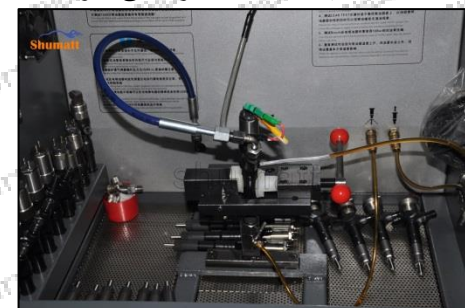
عند تثبيت فوهة الحاican، يجب تثبيت مفتاح عزم الدوران وعزم إحكام الربط (50 نيوتن متر) المحدد في دليل صيانة الحاican



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

2.5. اختبار الحاican بعد الإصلاح

(1) بعد التثبيت، يجب اختباره على طازلة المختبر



(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 تثبيت مجمع زيت الحقن أثناء الاختبار، وذلك للحظة ما إذا كان هناك قطر زيت من فوهة الزيت، ولاحظة أنه لا يسمح بتسريب الزيت لجميع الوصلات. لا تتجاوز 8 مم / ساعة، وإلا تحقق من حلقة الختم ذات الضغط العالي، ومجموعة الصمامات، وما إذا كانت معلمات السكتة في الحقن ضمن النطاق القياسي

VL : ما إذا كانت كمية زيت الحقن الرئيسية ، السرعة العالية (الحقن الرئيسي) 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 للمحرك، يجب أن تكون مرنة أثناء الصيانة. اضبط وفقاً للوضع أعلاه وتحقق من تأكيل كل مكون من مكونات الحقن. بعد التأكيد من أن المكونات طبيعية، إذا كانت كمية الزيت أيضاً كبيراً، اضبط السكتة الدماغية بشكل مناسب، وإذا كانت كمية الزيت صغيرة جداً، فقم بزيادة الحد. عند الضبط، يجب التحكم في خطأ كل حقن 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، والتزارع بطيء، وانبعاث الدخان الأسود يتتجاوز المعيار. يتم تحديده بواسطة حشية قوة زنبرك لفوهة الزيت، وشوط المحرك، وخشية الرفع الزائد، والملف اللولبي طوفقاً قوة 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، وسيكون من الصعب البدء. داخل 2mm3/HH يتم ضبطه بشكل أساسي بواسطة غسالة قوة الربيع لفوهة الزيت

VE : ما إذا كان الحقن المسبيق يلبي المعيار

من خلال هذا الاختبار، يتم الكشف عن أنه إذا كانت الأسطوانة كبيرة جداً، والضوضاء كبيرة جداً، ومن الصعب البدء، والتزارع ضعيف، و وقت استجابة الحقن بطيء. يجب التحكم في خطأ كل حقن في حدود 0.5mm3/HH

2.6 قائمة الأدوات المستخدمة أثناء الفياس والتركيب

SKU	صورة	وصف
CRT079		ميكرومتر: يستخدم لقياس سمك الحشية
CRT220		أداة لقياس شوط الحقن: تستخدم لقياس شوط عازلة للحقن ، وشوط المحرك ، وفجوة الهواء المتباعدة
CRT084		مفتاح عزم الدوران: 110-19 نيوتن متر 1/2 للتحكم بقوة الشد والزاوية أثناء التثبيت
CRT281		معدات اختبار حقن السكاك الحديدية المشتركة: منظف بالموجات فوق الصوتية: لتنظيف الحقن والأجزاء

2.7. DLLA118P1697 فوهة حقن الوقود سبب الضرب

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

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

(3) يؤدي تأكيل إبرة الفوهة إلى انسداد فتحة الزيت، كما أن حجم حقن الوقود غير كافي، ولا يمكن ل الحقن الوقود العمل بشكل طبيعي

▲ يؤدي تأكيل إبرة الفوهة إلى انسداد فتحة الزيت، كما أن حجم حقن الوقود غير كافي، ولا يمكن ل الحقن الوقود العمل بشكل طبيعي

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

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

▲ يتسبب صدأ زنبرك فوهة الزيت في كسر الزنبرك ، مما يتسبب في انبعاث دخان أسود من السيارة

- ▲ يتم ارتداء حشية ضبط زنيرك الفوهه، ويقل ضغط فتح الفوهه، ويزداد حجم حاقن الوقود، مما يتسبب في انبعاث دخان أسود من السيارة، وفي الحالات الشديدة، لا يمكن لحاقن الوقود العمل بشكل طبيعي
- ▲ يتم ارتداء حشية تعديل صمام إبرة الفوهه، وتصبح شوط صمام إبرة الفوهه أكبر، ويصبح حجم الوقود لحاقن الوقود أكبر، مما يتسبب في انبعاث دخان أسود من السيارة، وفي الحالات الشديدة، لا يمكن لحاقن الوقود العمل بشكل طبيعي
- ▲ رأس الفوهه متتصدع بسبب العمل على الكثافة عند درجة حرارة عالية لفترة طويلة

DLLA118P1697 2.8. فوهة حاقن الوقود كيفية الحصول على دعم في

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

(2) **فيديو تقييم فوهة الحاقن**

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

YouTube : لمقاطع فيديو الدعم الفني https://www.youtube.com/channel/UCByvYBx7VjV_mAfxh_Hu-aw للحصول على مقاطع فيديو للدعم الفني

Shumatt : قم بزيارة <http://shumatt.com> للحصول على مقاطع فيديو للدعم الفني

(3) برنامج الاستعلام عن معلومات الحاقن

TruckBookPartsEPCAPP، Android / AppleAppStore تتنزيل وتنبيت،

لتنزيل البرنامج التعليمي وتنبيته <http://shumatt.com>

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

DLLA118P1697 3. فوهة حاقن الوقود شراء وتسليم حاقن الوقود

DLLA118P1697 3.1. فوهة حاقن الوقود كيفية شراء ودفع ثمن حاقدنات الوقود

طريقة الدفع: التحويل البنكي، WeChat، Alipay، Paypal

اتصل بفريق المبيعات لدينا لمعرفة طرق الدفع المحددة

DLLA118P1697 3.2. فوهة حاقن الوقود أسواق البيع الرئيسية لحاقدنات الوقود

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

DLLA118P1697 3.3. فوهة حاقن الوقود اشتراطات التصريح الجمركي لحاقدنات الوقود

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

DLLA118P1697 3.4. فوهة حاقن الوقود كيفية نقل حاقدنات الوقود

الوجهة في الصين:

يمكن أن توفر يمكن أن توفر SF Express وDebon وDHL 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 طريق الشحن الأخرى التي يطلبها العملاء.

DLLA118P1697 3.5. فوهة حاقن الوقود وقت تسليم حاقدنات الوقود

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

DLLA118P1697 3.6. فوهة حاقن الوقود التوقيت اللوجستي لوجهة حاقدنات 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	3 أيام	أيام 5-7
البحرين	أيام 5-7	لاتيفيا	أيام 7-10	نيوزيلندا	أيام 3	أيام 5-7
سيريلانكا	أيام 5-7	تايلاند	أيام 3	النمسا	أيام 3	أيام 5-7
رومانيا	أيام 5-7	فيتنام	أيام 3-5	إستونيا	أيام 3-5	أيام 5-7
ماليزيا	أيام 3-5	إسرائيل	أيام 5-7	المكسيك	أيام 7-10	أيام 5-7

أيام 5-7	الإمارات العربية المتحدة	أيام 5-7	أمريكا	أيام 5-7	فرنسا
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	ميانمار	أيام 5-7	إسبانيا	3 أيام	كوريا الجنوبية
أيام 7-10	السعودية	أيام 5-7	المانيا	أيام 5-7	كندا
أيام 7-10	جنوب إفريقيا	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	3-5 أيام	إندونيسيا
				7-10 أيام	الكويت

الوقت اللوجستي يخضع للوصول الفعلي، كمرجع فقط

3.7. DLLA118P1697 فوهة حافن الوقود حزمة حافن الوقود تم شحنها

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

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

شحنة البليت: استخدم منصة نفالة تفي بمتطلبات التصدير للاستخدام المعد تدويره والخالي من التبخير، واستخدم غشاء واقٍ أبيض للاتفاق

والربط بأربطة الكابلات من الخارج كما هو موضح في الشكل 4.

صيغة 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 بشكل

صحيح.

يُحظر على القاصرين استخدام شريط لاصق شفاف، شريط أصفر، فيلم حماية أسود، وطبقة حماية بيضاء لتجنب الإصابة

الشخصية.



الشكل 1

التعبينة السريعة المحلية: ملفوفة بشرط شفاف



الصورة 2

التغليف السريع الدولي: ملفوفة بغشاء واقٍ، ملفوفة بشرط أصفر



الشكل 4

شحنة البليت: استخدم المنصات التي تلبي متطلبات التصدير ولفها بخلاف بلاستيكي أبيض واربطها برباط الكابلات

4. DLLA118P1697 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 المصنع التي تولد غازات وغباراً ضاراً؛ لا تختلط مع الأحماض والفلويات والأملام والمواد الأخرى؛ يجب أن يكون مكان التخزين نظام تصريف جيد؛ يجب أن تستخدم ساحة الشحن الحجر المسحوق أو رماد الفرن لتسويةه لتعزيز نفاذية المياه للطبقة السطحية للحفاظ على منطقة الخزان جافة.

(2) مطروب 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 المعبأة 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 بحسب تخزين فوهات الحاقد في المستودع، ويمنع تخزينها في نفس المستودع مع السلع ذات المحتوى المائي العالي.

(4) التدليس المعقول

بعد تطمر فوهات حاقد الوقود، سيتم تسريع معدل التأكل بشكل كبير. الغرض من الختم هو عزل فوهات الحاقد عن مياه الأمطار والهواء الرطب. يجب فحص البضائع المكشدة في نافذة المستودع في الوقت المناسب للتجنب بدخول مياه الأمطار إلى المستودع في حالة تلف غوة فوهات حاقد الوقود، يجب إصلاحها أو استبدالها؛ عندما تكون الغوة رطبة، يجب تجفيف مواد التغليف؛ إذا تبين أن الزيت المضاد للتآكل المطبق في المصنع 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 والأملام وما إلى ذلك.

▲ يجب أن يكون حاقد الوقود غير المعبأ مقاوماً للصدأ عند تخزينه للمرة الثانية.

5. معلومات عن الشركة



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 ، مبني Qinchengda ، المخرج A ، محطة مترو الأنفاق Honglang North ، Shenzhen Bao'an، منطقة

مكتب شنتشن: غرفة 428-430 ، المبنى B ، مجمع Huafeng Zhigu Technology الصناعي ، مخرج B ، Shenzhen Bao'an، منطقة

محطة مترو Fuyong Shenzhen Bao'an، منطقة الصناعية بشارع كين فات ، توين مون ، الأقاليم الجديدة ، هونج كونغ

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 أساليب صيانة المنتج المقابلة وتقديمها

(المرجع: [1.7. DLLA118P1697 تعليمات الضمان](#))

5.2. علومات الاتصال بمندوب المبيعات

رقم تسلسلي	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	SHUMATT Rebecca
4	Janny	+86-18028749821	sales02@shumatt.com	Janny shumatt	Janny Shumatt
5	Sam	+86-13316859821	Sales8@shumatt.com	Shumatt Sam	Sam Shumatt
6	Natalie	+86-18938945856	sales15@shumatt.com	Shumatt Natalie	Lin Natalie
7	Ada	+86-1342286353	sales5@shumatt.com	Shumatt Ada	Ada Shumatt
8	Hison Li	+86-18318811871	web@shumatt.com	Hison Li	Hison Li
9	Mecca	+86-18938948618	sales11@shumatt.com	Shumatt Mecca	Shumatt Mecca
10	Eric	+86 18319033618	sales3@shumatt.com		

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 المبيعات					
ملاحظة: تنتهي جميع رسائل البريد الإلكتروني لمندوبي مبيعات شومات بـ @shumatt.com					

6. إشعار حقوق النشر

حقوق الطبع والنشر لأي محتوى تم توفيره في "فوهة حafen الوقود DLLA118P1697 التوثيق الفني" (بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر ، المعلومات أو البيانات أو التصوّص أو المخطّطات أو الصور أو الأصوات أو مقاطع الفيديو ، وما إلى ذلك) تنتهي إلى Shenzhen Shumatt Technology Co. Ltd. بدون الحصول على إذن كتابي مسبق من Shenzhen Shumatt Technology Co. Ltd. يسمح لك بتغيير أي محتوى في "فوهة حafen الوقود DLLA118P1697 التوثيق الفني" بأي شكل من الأشكال ، وفي نفس الوقت التشرّف وإعادة النشر والعرض وغير ذلك "حafen الوقود" DLLA118P1697 التوثيق الفني "محتوى المستند" يجب أن يشير إلى مصدر المقالة المذكورة، شركة Shenzhen Shumatt Technology Co. Ltd. ، الفشل في استخدام "فوهة حafen الوقود DLLA118P1697 التوثيق الفني" وفقاً للشروط المذكورة أعلاه سوف تنتهك "قانون حقوق الطبع والنشر لجمهورية الصين الشعبية" والقوانين الأخرى والأنظمة وأحكام الاتفاقيات الدولية ذات الصلة.

