

**فوهة حاقد الوقود التوثيق الفني DLLA118P1358
G1Z17LA118P1358**



فو هة حاون الوقود DLLA118P1358 التوثيق الفني

قائمة

.....الفو هة حاون الوقود DLLA118P1358 التوثيق الفني	3
.....أعرض DLLA118P1358 فو هة حاون الوقود	3
1. معلومات اساسية DLLA118P1358 فو هة حاون الوقود	3
.....ترميز مشترك DLLA118P1358 فو هة حاون الوقود	3
.....معلومات حاون الوقود مناسبة DLLA118P1358 فو هة حاون الوقود	3
.....المواصفات ومعلمات الحجم DLLA118P1358 فو هة حاون الوقود	3
.....رقابة جودة DLLA118P1358 فو هة حاون الوقود	3
.....خدمة مخصصة DLLA118P1358 فو هة حاون الوقود	3
.....قائمة النعنة والتغليف DLLA118P1358 فو هة حاون الوقود	4
.....وصف الصمام DLLA118P1358 فو هة حاون الوقود	4
.....الشركة المصنعة DLLA118P1358 فو هة حاون الوقود	5
2. دعم فني DLLA118P1358 فو هة حاون الوقود	5
.....فحص DLLA118P1358 فو هة حاون الوقود	5
.....تقنيش DLLA118P1358 فو هة حاون الوقود	5
.....قياس الاختبار DLLA118P1358 فو هة حاون الوقود	5
.....ثبت DLLA118P1358 فو هة حاون الوقود	6
.....اختبار حاون الوقود بعد الإصلاح	6
.....قائمة الأدوات المستخدمة أثناء الفياس والتركيب	7
.....سبب الضرر DLLA118P1358 فو هة حاون الوقود	7
.....كيفية الحصول على دعم فني DLLA118P1358 فو هة حاون الوقود	8
3. الشراء والشحن DLLA118P1358 فو هة حاون الوقود	8
.....طريقة الدفع للشراء DLLA118P1358 فو هة حاون الوقود	8
.....سوق المبيعات الرئيسي DLLA118P1358 فو هة حاون الوقود	8
.....متطلبات التصريح الجمركي DLLA118P1358 فو هة حاون الوقود	8
.....طريقة الشحن DLLA118P1358 فو هة حاون الوقود	8
.....وقت التسليم DLLA118P1358 فو هة حاون الوقود	8
.....التوقيت اللوجستي لوجهة حاون الوقود إلى دول ومناطق أخرى غير الصين DLLA118P1358 فو هة حاون الوقود	8
.....العبوة المشحونة DLLA118P1358 فو هة حاون الوقود	9
4. معيار تخزين المستودعات DLLA118P1358 فو هة حاون الوقود	9
5. معلومات عن الشركة	10
.....مقدمة معلومات الشركة	10
.....معلومات الاتصال بمندوب المبيعات	11
6. إشعار حقوق النشر	11

فوهة حاقد الوقود DLLA118P1358 التوثيق الفني

1. فوهة حاقد الوقود DLLA118P1358 أعرض

1.1. فوهة حاقد الوقود DLLA118P1358 معلومات أساسية

ماركة محفورة	علامة تجارية جديدة صنعت في الصين DLLA118P1358 فوهة حاقد الوقود	اسم فوهة حاقد الوقود
Li Wei	G1Z17LA118P1358	SKU1

1.2. فوهة حاقد الوقود DLLA118P1358 ترميز مشترك

رقم تعليم الفوهة حاقد الوقود	رقم طلب الفوهة حاقد الوقود
DLLA 118 P 1358	0 433 171 844

1.3. فوهة حاقد الوقود DLLA118P1358 معلومات حاقد مناسبة

(1) فوهة حاقد الوقود DLLA118P1358 معلومات نموذج الحاقد المناسب

ضغط النظام	الترميز المعاد تصنيعه	ضغط النظام	مسلسل	ترميز حاقد الوقود
/	0 986 435 532	/	CRIN1-14/16	0 445 120 035

(2) فوهة حاقد الوقود تطبق معلومات طراز السيارة DLLA118P1358

CUMMINS	CUMMINS	ترميز حاقد الوقود
3973059	3965720	0 445 120 035

3) فوهة حاقد الوقود الكتابة الشائعة لرمز الحاقد DLLA118P1358

0433171844, DLLA118P1358, 0 433 171 844, DLLA 118 P 1358, 0433 171 844, DLLA118 P 1358, 0433171 844, DLLA118P 1358, 0 433 171844, DLLA 118 P1358, 0 433171844, DLLA 118P 1358, 0 433171 844, DLLA 118P1358

4. فوهة حاقد الوقود DLLA118P1358 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 DLLA118P1358 رقابة جودة

(1) اختبار فوهة الحاقد

تتضمن جميع أجزاء فوهة الحاقد للاختبار الدقيق واختبار درجات الحرارة العالية واختبار درجات الحرارة المنخفضة واختبار الضغط واختبار التربب 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 بيئة اختبار تركيب الفوهة كل ذلك في غرفة نظيفة

(3) تركيب فوهة الحاقد

عندما يتم تزاوج وتحميس إبرة فوهة الوقود وغطاء الفوهة، فإن شركة تنتمي تزاوج بشكل صارم وتجمع وفقاً للمؤشرات الفنية القياسية للتجوية بين إبرة الفوهة وغطاء الفوهة لضمان أن كل فوهة تلتزم بمعايير المصنع والاستخدام المعايير

6. فوهة حاقد الوقود DLLA118P1358 خدمة مخصصة

(1) نطاق خدمة تخصيص فوهة حاقد الوقود:

تخصيص حروف قديمة فوهة الحاقن	فوهة حاقن بدون تخصيص حروف	تخصيص مربع شفاف حاقن
	/	/
تخصيص مربع التعبئة فوهة الحاقن	/	/

(2) متطلبات خدمة تخصيص فوهة حاقن الوقود

لا يمكن أن تكون منتجات فوهة الحاقن المخصصة أقل من 100

تخصيص مربع التعبئة والتغليف فوهة حاقن مبيعات لا تقل عن 3000-4000 قطعة

تخصيص مربع التعبئة والتغليف فوهة حاقن الوقود مبيعات لا تقل 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 اعادته أو استبداله1.7. فوهة حاقن الوقود **DLLA118P1358** قائمة التعبئة والتغليف

(1) قائمة أجزاء فوهة الحاقن

رقم تسلسلي	1	2	3
الصورة			
اسم	الجمع فوهة الحاقن	فوهة حاقن صندوق شفاف	صندوق تعبئة فوهة الحاقن
وصف	نموذج فوهة الحاقن DLLA118P1358	منع فوهة الشحوم من الصدا والارظام فوهات لمربع 10	

يُحظر على الفاقدون استخدام مجموعة فوهة حاقن الوقود، وصندوق التعبئة الشفاف لفوهة الوقود، وصندوق تعبئة فوهة الوقود

▲ لتجنب الإصابة الشخصية

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

غير

مسنيفه حاقن عبوة تعبئة شفافة مواد غير قابلة للتحلل، يرجى التخلص منها بشكل صحيح بعد الاستخدام

1.8. فوهة حاقن الوقود **DLLA118P1358** وصف الضمان

(1) تعليمات وشروط الضمان فوهة حاقن الوقود

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) تطبيقة الضمان لفوهات الحاقن الوقود

في غضون 15 يوماً بعد استلام العميل لفوهة الحاقن DLLA118P1358 ، 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 DLLA118P1358 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 حوث خلل في فوهات الحاقن

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

فشل فوهات الحاقن أو ثلف 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 الالمنيوم، مسحوق الحديد، الكبريت) في وقد النظام الذي يتجاوز المتطلبات القياسية

فشل فوهة حاقن الوقود بسبب عدم التثبيت وفقاً لعزم التشدید المحدد في دليل صيانة حاقن الوقود (عزم الرابط 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. DLLA118P1358 فوهة حاقن الوقود الشركة المصنعة

الشركة المصنعة لفوهة حاقن : شركة شومات للتكنولوجيا المحدودة

2. DLLA118P1358 فوهة حاقن الوقود دعم فني

2.1. DLLA118P1358 فوهة حاقن الوقود فحص

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

المضاد للصدأ وقاعدة البارافين وقاعدة الفنتينيك وقاعدة الوسيطة والملح على سطح حاقن الوقود فوهة، نفطيات الرصاص، نفطيات الزنك، سلفونات بتروال الصوديوم، سلفونات بتروال البارابوم، سلفونات بتروال الكالسيوم، ثلاثي ديامين الشحم، الصنوبرى أمين

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

2.2. DLLA118P1358 فوهة حاقن الوقود تفتيش

(1) تحقق من غطاء دليل الفوهة ، والربيع ، والخشية ، والغضاء 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 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 تأكل المكونات تحت المجهر على الأقل 20 مرة

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

حاقد الوقود

إذا كان ضغط فتح الحاقن أكبر أو أصغر من النطاق المحدد، فقد يتلف الحاقن

قد يؤدي عدم استبدال الأجزاء المتهربة في الوقت المناسب أثناء الصيانة إلى تلف الحاقن



DLLA118P1358 2.3. فوهة حاقن الوقود قياس الاختبار

(1) اختبار ضغط فوهة الحاقن

اختبار ما إذا كان نطاق ضغط الفتح لفوهة الزيت ضمن النطاق المحدد في دليل صيانة الحاقن (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، فتخن حشية



ضبط زنبرك فوهة الزيت

(2) قيام السكتة الدماغية من صمام إبرة فوهة حاقن

استخدم أداة قياس لقياس ما إذا كانت ضربة صمام إبرة الفوهة ضمن النطاق (15-45um)

المحدد في دليل صيانة الحاقن. إذا لم يكن ضمن النطاق الطبيعي، فاضبط شوط الفوهة وأضبط حشية الضبط



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

خشية تعديل رفع صمام إبرة فوهة الزيت

DLLA118P1358 2.4. فوهة حاقن الوقود تثبيت

(1) فوهة الحاقن تشديد عزم الدوران

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

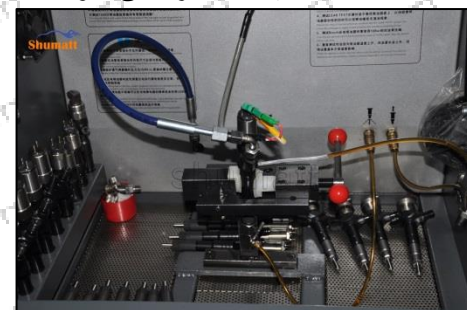


يجب تثبيت عزم شد غطاء فوهة حاقن الوقود وفقاً لعزم الربط المحدد في دليل صيانة حاقن الوقود



2.5. اختبار الحاقن بعد الإصلاح

(1) بعد التثبيت ، يجب اختباره على طاولة المختبر



عند الاختبار ، يجب اختيار نموذج الحاقن الصحيح للختبار



(2) تحتاج نتائج الاختبار إلى التأكد من أن العناصر التالية تقع ضمن نطاق البيانات القياسية لمنصة الاختبار

ما إذا كان اختبار الضيق يفي بالمعايير LEAK TEST

تتطلب هذه الخطوة عدم تثبيت مجمع زيت الحاقن أثناء الاختبار، وذلك لملحوظة ما إذا كان هناك قطر زيت من فوهة الزيت، وملحوظة 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. أضبط وفقاً للوضع أعلى وتحقق من تأكل كل مكون من مكونات الحاقن. بعد التأكد 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 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 حشية قوة زنيرك لفوهة الزيت، وشوط المحرك، وخشبة الرفع الزائد، والملف اللولبي طوقاً 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 خطأ كل حاقن في حداً 0.5mm3/HH

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، ووقت استجابة الحاقن بطيء. يجب التحكم في خطأ كل حاقن في حدود 0.5mm3/HH

2.6 قائمة الأدوات المستخدمة أثناء القياس والتركيب

SKU	صورة	وصف
CRT079		ميكرومتر: يستخدم لقياس سمك الحشية
CRT220		أداة لقياس شوط الحاقن: تستخدم لقياس شوط عازلة للحاقن ، وشوط المحرك ، وفجوة الهواء المتباعدة
CRT084		مقاييس عزم الدوران: 110-19 نيوتن متر 1/2 للتحكم بقوة الشد والزاوية أثناء التثبيت
CRT281		معدات اختبار حاقن السلك الحديدية المشتركة: تحقق من حالة عمل الحاقن
		منظف بالموجات فوق الصوتية: لتنظيف الحاقن والأجزاء

2.7 فوهة حاقن الوقود سبب الضرر DLLA118P1358

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

(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 حشية ضبط زنيرك الفوهة، ويقل ضغط فتح الفوهة، 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 رفع صمام إبرة الفوهة، وتتصبح شوط صمام إبرة الفوهة 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 الفوهة متصل بعمل على الكثافة عند درجة حرارة عالية لفترة طويلة

DLLA118P1358 2.8. فوهة حافن الوقود كيفية الحصول على دعم فني

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

Facebook : تابع <https://www.facebook.com/hison.i> للحصول على مقاطع فيديو للدعم الفني وتزوج 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 الحافن

TruckBookPartsEPCAPP, Android / AppleAppStore تتنزيل وتنبيه،

<http://shumatt.com> تتنزيل البرنامج التعليمي وتنبيه

(4) يمكن البحث عن بيانات اختبار الحافن والاستعلام عنها من خلال [TruckBookPartsEPCAPP](#)

DLLA118P1358 3. فوهة حافن الوقود شراء وتسلیم حافن الوقود**DLLA118P1358 3.1. فوهة حافن الوقود كيفية شراء ودفع ثمن حافنت الوقود**

طريقة الدفع: التحويل البنكي، Alipay، WeChat，Paypal

اتصل بفريق المبيعات لدينا لمعرفة طرق الدفع المحددة

DLLA118P1358 3.2. فوهة حافن الوقود أسواق البيع الرئيسية لحافنت الوقود

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

DLLA118P1358 3.3. فوهة 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

DLLA118P1358 3.4. فوهة 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.

DLLA118P1358 3.5. فوهة حافن الوقود وقت تسلیم حافن الوقود

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

DLLA118P1358 3.6. فوهة حافن الوقود التوقيت اللوجستي لوجهة حافن 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
مالزيا	أيام 3-5	إسرائيل	أيام 5-7	المكسيك	أيام 5-7
فرنسا	أيام 5-7	أمريكا	أيام 5-7	الإمارات العربية المتحدة	أيام 5-7
إيطاليا	أيام 5-7	هولندا	أيام 5-7	البنغال	أيام 7-10
لبنان	أيام 5-7	الفلبين	أيام 3-5	اليونان	أيام 7-10
كوريا الجنوبية	3 أيام	إسبانيا	أيام 5-7	ميامار	أيام 5-7

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 الوجيسي يخضع للوصول الفعلى، كمرجع فقط

3.7. DLLA118P1358 فوهة حاقد حزمة حاقد الوقود تم شحنها

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

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

شحنة البليت: استخدم منصة نقلة تقى 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 أيضاً تعبئتها وفقاً لمتطلبات العملاء.

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، وطبقه حماية بيضاء لتجنب الإصابة الشخصية.



الشكل 1

التعبئة السريعة المحلية: ملفوفة بشريط شفاف



الصورة 2

التغليف السريع الدولي: ملفوفة بغشاء واقٍ، ملفوفة بشريط أصفر



الشكل 4

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

4. DLLA118P1358 فوهة حاقد حاقد حاقد الوقود معيار تخزين حاقد الوقود

(1) اختر مكان التخزين المناسب

يجب الحفاظ على المستودع وساحة الشحن حيث يتم تخزين فوهات حافن الوقود نظيفة وجافة، وبعيداً عن مبني المصنع التي تولد غازات وغازات ضاراً، لا تختلط مع الأحماس 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 للطبقة السطحية لحفظ على منطقة الخزان جافة.

(2) مطلوب متطلبات صارمة لدخول المستودع

عندما يتم تخزين فوهات الحافن، 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 الحافن المعبأة من التلف.

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

بالنسبة لفوهات حافن الوقود الموضوعة في الداخل، تكون الرطوبة النسبية عادة أقل من 70%， ويقل صدأ فوهات حافن الوقود بشكل كبير يجب تخزين فوهات الحافن في المستودع، وينبغي تخزينها في نفس المستودع مع السلع ذات المحتوى المائي العالي

(4) التدليس المعقول

بعد تمطر فوهة الحافن، سيتم تسريع معدل التأكل بشكل كبير. الغرض من الختم هو عزل فوهة الحافن عن مياه الأمطار والهواء الرطب. يجب فحص البضائع المكشدة في نافذة المستودع في الوقت المناسب لتجنب دخول مياه الأمطار إلى المستودع في حالة تلف عبوة فوهة حافن الوقود، يجب إصلاحها أو استبدالها؛ عندما تكون العبوة 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

يُحظر تسرب حافن الوقود عارياً في الهواء لفترة طويلة.

يُحظر تخزين حافات الوقود مع الأحماس والفلويات والأملاح وما إلى ذلك.

يُحظر أن يكون حافن 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 ، المبني 13 ، مبني Qinchengda، المخرج A، محطة مترو الأنفاق Honglang North ، منطقة Shenzhen Bao'an، البر الرئيسي للصين

مكتب شنشن : غرفة 428-430، المبني 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 ، هونغ كونغ

عنوان خدمة ما بعد البيع: عنوان ما بعد البيع اتصل بموظفي مبيعات الشركة للحصول على أسباب صيانة المنتج المقابلة وتقديمها
(الرجاء مراجعة [التعليمات الضمانية 1.7. DLLA118P1358](#))

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		
11	Wayne (Joaquín en español)	+86-13316959821	wayne@shumatt.com	shumattwayne	Wayne Shumatt
12	Sylvia	+86 18312499884	sales6@shumatt.com		

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 لأى محتوى تم توفيره في " فوهة حafen الوقود DLLA118P1358 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. Ltd. بدون الحصول على إذن كتابي مسبق من Shumatt Technology Co. Ltd. يسمح لك بتتعديل أي محتوى في " فوهة حafen الوقود DLLA118P1358 التوثيق الفني " بأي شكل من الأشكال ، وفي نفس الوقت النشر وإعادة النشر والعرض وغير ذلك " حafen الوقود فوهة DLLA118P1358 الوثائق الفنية "محتوى" المستند " يجب أن يشير إلى مصدر المقالة المذكورة شركة Shumatt Technology Co. Ltd. ، الفشل في استخدام " فوهة حafen الوقود DLLA118P1358 التوثيق الفني " وفقاً للشروط المذكورة أعلاه سوف تنتهي "قانون حقوق الطبع والنشر لجمهورية الصين الشعبية" والقوانين الأخرى والأنظمة وأحكام الاتفاقيات الدولية ذات الصلة.