

فوهة حاقد الوقود التوثيق الفني DLLA145P999



فو هه حاقد الوقود DLLA145P999 التوثيق الفني

قائمة

..... التوثيق الفني DLLA145P999 فو هه حاقد الوقود	3
1. أعرض DLLA145P999 فو هه حاقد الوقود	3
2. معلومات أساسية DLLA145P999 فو هه حاقد الوقود	3
3. ترميز مشترك DLLA145P999 فو هه حاقد الوقود	3
4. معلومات حاقد الوقود مناسبة DLLA145P999 فو هه حاقد الوقود	3
5. المواصفات ومعلمات الحجم DLLA145P999 فو هه حاقد الوقود	3
6. رقابة جودة DLLA145P999 فو هه حاقد الوقود	3
7. خدمة مخصصة DLLA145P999 فو هه حاقد الوقود	4
8. قائمة التعبئة والتغليف DLLA145P999 فو هه حاقد الوقود	4
9. وصف الصمام DLLA145P999 فو هه حاقد الوقود	5
10. الشركة المصنعة DLLA145P999 فو هه حاقد الوقود	5
11. دعم فني DLLA145P999 فو هه حاقد الوقود	5
12. فحص DLLA145P999 فو هه حاقد الوقود	5
13. تفتيش DLLA145P999 فو هه حاقد الوقود	5
14. قياس الاختبار DLLA145P999 فو هه حاقد الوقود	5
15. تثبيت DLLA145P999 فو هه حاقد الوقود	6
16. اختبار حاقد الوقود بعد الإصلاح	7
17. قائمة الأدوات المستخدمة أثناء الفياس والتركيب	7
18. سبب الضرر DLLA145P999 فو هه حاقد الوقود	7
19. كيفية الحصول على دعم فني DLLA145P999 فو هه حاقد الوقود	8
20. الشراء والشحن DLLA145P999 فو هه حاقد الوقود	8
21. طريقة الدفع للشراء DLLA145P999 فو هه حاقد الوقود	8
22. سوق المبيعات الرئيسي DLLA145P999 فو هه حاقد الوقود	8
23. متطلبات التصريح الجمركي DLLA145P999 فو هه حاقد الوقود	8
24. طريقة الشحن DLLA145P999 فو هه حاقد الوقود	8
25. وقت التسليم DLLA145P999 فو هه حاقد الوقود	9
26. التوفيق اللوجستي لوجهة حاقد الوقود إلى دول ومناطق أخرى غير الصين DLLA145P999 فو هه حاقد الوقود	9
27. العبوة المشحونة DLLA145P999 فو هه حاقد الوقود	9
28. معيار تخزين المستودعات DLLA145P999 فو هه حاقد الوقود	10
29. معلومات عن الشركة	10
30. مقدمة معلومات الشركة	10
31. معلومات الاتصال بمندوب المبيعات	11
32. إشعار حقوق النشر	12

فوهة حاقد الوقود DLLA145P999 التوثيق الفني

1. فوهة حاقد الوقود أعرض DLLA145P999.

1.1. فوهة حاقد الوقود معلومات اساسية DLLA145P999.

ماركة محفورة	علامة تجارية جديدة صنعت في الصين DLLA145P999 فوهة حاقد الوقود	اسم فوهة حاقد الوقود
Liwei	G1Z17LLA145P999	SKU1

1.2. فوهة حاقد الوقود ترميز مشترك DLLA145P999.

رقم تعليم الفوهة حاقد الوقود	رقم طلب الفوهة حاقد الوقود
DLLA145P999	0433171648

1.3. فوهة حاقد الوقود معلومات حاقد مناسبة DLLA145P999.

(1) فوهة حاقد الوقود معلومات نموذج الحاقد المناسب DLLA145P999.

ضغط النظام	كود إعادة التصنيع	ضغط النظام	سلسلة	ترميز حاقد الوقود
/	/	1400	CRIN1-14/16	0 445 120 009
/	/	1400	CRIN1-14/16	0 445 120 010

(2) فوهة حاقد الوقود تطبق معلومات طراز السيارة DLLA145P999.

OE	OE	طراز السيارة	ترميز حاقد الوقود
/	503140728	IVECO	0 445 120 009
/	50 10 477 370	RENAULT	
/	503135258	IVECO	
/	50 15 509 540	RENAULT	
50 10 550 954	50 10 477 370	RVI (RENAULT VEHICULES IND.)	0 445 120 010
/	503140728	IVECO	

(3) فوهة حاقد الوقود الكتابة الشائعة لرمز الحاقد DLLA145P999.

0433171648, DLLA145P999, 0 433 171 648, DLLA 145 P 999, 0433 171 648, DLLA145 P 999, 0433171 648, DLLA145P 999, 0 433 171648, DLLA145 P999, 0 433171648, DLLA 145P999, 0 433171 648, DLLA 145P 999

1.4. فوهة حاقد الوقود المواصفات ومعلمات الحجم DLLA145P999.

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.

1.5. فوهة حاقد الوقود رقابة جودة DLLA145P999.

(1) اختبار فوهة الحاقد.

تتضمن جميع أجزاء فوهة الحاقد للاختبار الدقيق واختبار درجات الحرارة العالية واختبار درجات الحرارة المنخفضة واختبار الضغط

واختبار التسرب واختبار المتانة واختبار ظروف العمل المختلفة

(2) فحص فوهة الحقن

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

(3) تركيب فوهة الحقن

عندما يتم تزواجه وتجميع إبرة فوهة الغراء وغطاء الفوهة، فإن شركتنا تزوج بشكل صارم وتجمع وفقاً للمؤشرات الفنية القياسية للحجوة بين إبرة الفوهة وغطاء الفوهة لضمان أن كل فوهة تلبي معايير المصنع والاستخدام المعايير

1.6. DLLA145P999 فوهة حقن الوقود خدمة مخصصة

(1) نطاق خدمة تخصيص فوهة حقن الوقود:

المخصصة لحرف الغلاف ونقش الشعار والتعبئة والتغليف الداخلي للحقن والتعبئة الخارجية للحقن OEM تلبية احتياجات مصنعي الملصقات

		
تخصيص حروف قديمة فوهة الحقن	فوهة حقن بدون تخصيص حروف	تخصيص مربع شفاف حقن
	/	/
تخصيص مربع التعبئة فوهة الحقن	/	/

(2) متطلبات خدمة تخصيص فوهة حقن الوقود

لا يمكن أن تكون منتجات فوهة الحقن المخصصة أقل من 100

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

تخصيص مربع التعبئة والتغليف فوهة حقن الوقود مبيعات لا تقل عن 1000

تضمين المنتجات المخصصة الحاجة إلى تحديد الشعار، وتحتاج الشركة المصنعة للمعدات الأصلية إلى توفير ترخيص العلامة التجارية وتقديم نموذج لملف صورة الشعار

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

1.7. DLLA145P999 فوهة حقن الوقود قائمة التعبئة والتغليف

(1) قائمة أجزاء فوهة الحقن

رقم تسلسلي	الصورة	اسم	وصف
3		التجمع فوهة الحقن	
2		فوهة حقن صندوق شفاف	
1		صندوق تعبئة فوهة الحقن	فوهة الحقن صندوق شفاف

يُحظر على الفاقدين استخدام مجموعة فوهة حقن الوقود، وصندوق التعبئة الشفاف لفوهة الوقود، وصندوق تعبئة فوهة الوقود

▲ لتجنب الإصابة الشخصية

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

غير

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

DLLA145P999 1.8. 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 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) تغطية الضمان لفوهات الحاقد الوقود

في غضون 15 يوماً بعد استلام العميل لفوهة الحاقد DLLA145P999 ، إذا كان هناك فشل في الأداء ولم يكن المنتج أي تلف في المظهر فيمكن للعميل اختيار استبداله

تعاني من مشاكل في الأداء خلال فترة الضمان (3 أشهر)، فمن المؤكد أنها مشكلة في المنتج DLLA145P999 إذا كانت فوهة حاقد الوقود بعد الاختبار، ويمكنك الاتصال بفريق المبيعات لدينا لاستبدال نفس الطراز مجاناً؛

إذا تم التأكيد من خلو المنتج من العيوب، فسيتم إعادة إعادته كما هي

(3) لا يغطي الضمان فوهات الحاقد

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 الحاقد

ضرر من صنع الإنسان لفوهة الحاقد (رمي، مغناطيسي قوية للمجال المغناطيسي، حريق متعدد)

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

فشل فوهة الحاقد بسبب تجاوز ضغط النظام الضغط المعتمد من النظام

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

فشل فوهة حاقد الوقود بسبب عدم التثبيت وفقاً لعزم التشدید المحدد في دليل صيانة حاقد الوقود (عزم الربط كبير جداً أو صغير جداً)

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

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

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

DLLA145P999 1.9. فوهة حاقد الوقود الشركة المصنعة

الشركة المصنعة لفوهة حاقد : شركة شومات للتكنولوجيا المحدودة

DLLA145P999 2. فوهة حاقد الوقود دعم فني**DLLA145P999 2.1. فوهة حاقد الوقود فحص**

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

المضاد للصدأ وقاعدة البارافين وقاعدة الفنتينيك والقاعدة الوسيطة والملح على سطح حاقد الوقود فوهة، نفطيات الرصاص، نفطيات الزنك، سلفونات بترونال الصوديوم، سلفونات بترونال الباريوم، سلفونات بترونال الكالسيوم، ثلاثي ديامين الشحم، الصنوبرى أمين

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

DLLA145P999 2.2. فوهة حاقد الوقود تفتيش

(1) تحقق من غطاء دليل الفوهة ، والربيع ، والخشنة ، والغطاء المحكم بحاجةً 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 لفوهه الحاقن وفوهه حاقد مانعة للتسرب حشية حساسية

(3) تحقق مما إذا كانت الفجوة بين إبرة الفوهه وغطاء الفوهه 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 الخطيب والتبريد وتسرب الهواء لعطاء فوهه الوقود المحكم إلى دخان أسود على عطاء السيارة وتلف

حاقد الوقود
إذا كان ضعف فتح الحاقد أكبر أو أصغر من النطاق المحدد، فقد يتلف الحاقد

قد يؤدي عدم استبدال الأجزاء المهزنة في الوقت المناسب أثناء الصيانة إلى تلف الحاقد

2.3. DLLA145P999 فوهة حاقد الوقود قياس الاختبار

(1) اختبار ضغط فتح فوهه الحاقد

اختبار ما إذا كان نطاق ضغط الفتح لفوهه الزيت ضمن النطاق المحدد في دليل صيانة الحاقد (يلزم التحقق منه)، إذا لم يكن ضمن

النطاق الطبيعي، فاضبط حشية ضبط زنبرك فوهه الزيت

إذا كانت أكبر من القيمة العادلة، فقم بتقليل حشية ضبط زنبرك فوهه الزيت، وإذا كانت أصغر من القيمة العادلة، فتاخ حشية

ضبط زنبرك فوهه الزيت

(2) قياس السكتة الدماغية من صمام إبرة فوهه حاقد

استخدم أداة قياس لقياس ما إذا كانت ضربة صمام إبرة فوهه حشية ضبط زنبرك فوهه الزيت (15-45um)

المحدد في دليل صيانة الحاقد. إذا لم يكن ضمن النطاق الطبيعي، فاضبط شوط الفوهه وأضبّط حشية الضبط



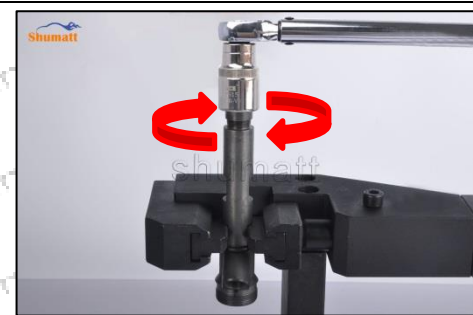
إذا كانت أكبر من القيمة العادلة، فقم بتخفيض حشية ضبط رفع صمام إبرة فوهه الزيت، وإذا كانت أصغر من القيمة العادلة، فقلل

вшية تعديل رفع صمام إبرة فوهه الزيت

2.4. DLLA145P999 فوهة حاقد الوقود تثبيت

(1) فوهه الحاقد تشديد عزم الدوران

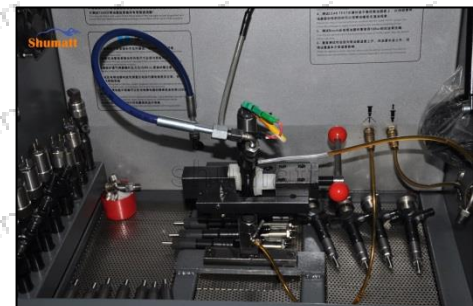
عند تثبيت فوهه الحاقد، يجب تثبيت مفتاح عزم الدوران وعزم إحكام الربط (50 نيوتن متر) المحدد في دليل صيانة الحاقد



يجب تثبيت عزم شد غطاء فوهة حاقد 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 تثبيت مجمع زيت الحاقد أثناء الاختبار ، وذلك للاحظة ما إذا كان هناك نقط زيت من فوهة الزيت ، وملحوظة 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 الحاقد ضمن النطاق القياسي

VL : بما إذا كانت كمية زيت الحمولة الكاملة (الحاقد 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 للمحرك ، يجب أن تكون مرنة أثناء الصيانة. اضبط وفقاً للوضع أعلاه وتحقق من تأكل كل مكون من مكونات الحاقد. بعد التأكيد من أن المكونات طبيعية ، إذا كانت كمية الزيت أيضاً كبير ، اضبط السكتة الدماغية بشكل مناسب ، وإذا كانت كمية الزيت صغيرة جداً ، فقم بزيادة الحد عند الضبط ، يجب التحكم في خطأ كل حاقد 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 تحديده بواسطة حشية قوة زنيرك لفوهة الزيت ، وشوط المحرك ، وخشبة 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 ،
الحاقد ، وسيكون من الصعب البدء . داخل 2mm³/HH يتم ضبطه بشكل أساسى بواسطة غسالة قوة الربيع لفوهة الزيت

VE : بما إذا كان الحاقد المسبق يلبي المعيار

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

2.6. قائمة الأدوات المستخدمة أثناء القياس والتركيب

SKU	صورة	CRT084	CRT220	CRT079

وصف	مفتاح عزم الدوران: 110-19 نيوتون متر 1/2 للتحكم بقوة الشد والزاوية أثناء التثبيت	أداة لقياس شوط الحاقن: تستخدم لقياس شوط عازلة للحاقن ، وشوط المحرك ، وفجوة الهواء المتبقية	ميكرومتر: يستخدم لقياس سمك الحشيشة
SKU	منظف بالموجات فوق الصوتية: لتقطيف الحاقدن والأجزاء	CRT281	صورة
وصف	معدات اختبار حاقدن السكك الحديدية المشتركة: تحقق من حالة عمل الحاقدن		

2.7. DLLA145P999 فوهة حاقدن الوقود سبب الضرر

(1) فوهات الحاقدن 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 لحاقدن الوقود العمل بشكل طبيعي يؤدي تأكل إبرة الفوهة إلى انسداد فتحة الزيت، كما أن حجم حقن الوقود غير كافٍ، ولا يمكن لحاقدن الوقود العمل بشكل طبيعي

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

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

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

▲ يتم ارتداء ضغط فتح حشيشة ضبط زنبرك الفوهة، ويقل ضغط فتح الفوهة، ويزداد حجم حاقدن الوقود، مما يتسبب في انبعاث دخان أسود من السيارة، وفي الحالات الشديدة، لا يمكن لحاقدن الوقود العمل بشكل طبيعي

▲ يتم ارتداء حشيشة تعديل رفع صمام إبرة الفوهة، وتتصبح شوط صمام إبرة الفوهة أكبر، ويصبح حجم الوقود لحاقدن الوقود أكبر، مما يتسبب في انبعاث دخان أسود من السيارة، وفي الحالات الشديدة، لا يمكن لحاقدن الوقود العمل بشكل طبيعي

▲ رأس الفوهة متتصدع بسبب العمل على الكثافة عند درجة حرارة عالية لفترة طويلة

2.8. DLLA145P999 فوهة حاقدن الوقود كيفية الحصول على دعم فني

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

فديو تقنية لفوهة الحاقدن

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

YouTube : لمقاطع فيديو الدعم الفني https://www.youtube.com/channel/UCByvYBx7VjV_mAfx_hu-aw

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

(3) برنامج الاستعلام عن معلومات الحاقدن

TruckBookPartsEPCAPP ، Android / AppleAppStore تحميل وتنزيل ،

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

(4) يمكن البحث عن بيانات اختبار الحاقدن والاستعلام عنها من خلال <http://shumatt.com>

3. DLLA145P999 فوهة حاقدن الوقود شراء وتسليم حاقدن الوقود**3.1. DLLA145P999 فوهة حاقدن الوقود كيفية شراء ودفع ثمن حاقدن الوقود**

طريقة الدفع: التحويل البنكي، WeChat ، Alipay ،

اتصل بفريقي المبيعات لدينا لمعرفة طرق الدفع المحددة

3.2. DLLA145P999 فوهة حاقدن الوقود أسواق البيع الرئيسية لحاقدن الوقود

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

3.3. DLLA145P999 فوهة حاقدن الوقود اشتراطات التصريح الجمركي لحاقدن الوقود

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

3.4. DLLA145P999 فوهة حاقدن الوقود كيفية نقل حاقدن الوقود

الوكلة 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. فوهة حafen الوقود وقت تسليم حafen الوقود DLLA145P999

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

3.6. فوهة حafen الوقود التوفيق اللوجستي لوجهة حafen 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	5 أيام	سنغافورة	3 أيام	سويسرا	3 أيام	أيام 5-7
البحرين	أيام 5-7	لاتفيا	أيام 7-10	نيوزيلندا	أيام 3	أيام 5-7
سيريلانكا	أيام 5-7	تايلاند	3 أيام	النمسا	أيام 3	أيام 5-7
رومانيا	أيام 5-7	فيتنام	أيام 3-5	إستونيا	أيام 3	أيام 5-7
ماليزيا	أيام 3-5	إسرائيل	أيام 5-7	المكسيك	أيام 5-7	أيام 5-7
فرنسا	أيام 5-7	أمريكا	أيام 5-7	الإمارات العربية المتحدة	أيام 5-7	أيام 5-7
إيطاليا	أيام 5-7	هولندا	أيام 5-7	البنغال	أيام 5-7	أيام 5-7
لبنان	أيام 5-7	الفلبينيين	أيام 3-5	اليونان	أيام 3-5	أيام 7-10
كوريا الجنوبية	أيام 3	إسبانيا	أيام 5-7	ميامي	أيام 5-7	أيام 5-7
كندا	أيام 5-7	ألمانيا	أيام 5-7	السعودية	أيام 5-7	أيام 7-10
البرتغال	أيام 5-7	أستراليا	أيام 5-7	جنوب أفريقيا	أيام 5-7	أيام 7-10
الدنمارك	أيام 5-7	بلجيكا	أيام 5-7	أوكرانيا	أيام 5-7	أيام 7-10
الهند	أيام 7-10	دولة قطر	أيام 7-10	بولندا	أيام 7-10	أيام 5-7
إندونيسيا	أيام 3-5	المغرب	أيام 3-5	باكستان	أيام 7-10	أيام 7-10
الكويت	أيام 7-10					

الوقت اللوجستي يخضع للوصول الفعلي، كمرجع فقط

3.7. فوهة حafen الوقود حزمة حafen 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 بغضون واق من التغليف الأسود، يتم لف الشرط الأصفر مقاوم للماء كما هو موضح في الشكل 3

شحنة البليت: استخدم منصة نقالة تتي بمتطلبات التصدير للاستخدام المعايير تدويره والحالى من التغيير، واستخدم غشاء واقٍ أيض للاقفال

والربط باربطة الكابلات من الخارج كما هو موضح في الشكل 4

يمكن أيض تعبئتها وفقاً لمتطلبات العملاء.

صينية التغليف مصنوعة من البلاستيك ويمكن إعادة تدويرها.

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

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



الشكل 1
التعبئة السريعة المحلية: ملفوفة بعشاء واق، ملفوفة بشرط شفاف



الشكل 2
التغليف السريع الدولي: ملفوفة بعشاء واق، ملفوفة بشرط أصفر



الشكل 4

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

4. DLLA145P999 فوهة حاقد 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 وغازات 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 للطبقية السطحية للحافظ 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 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 يجب تخزين فوهات الحاقد في المستودع، ويعمل تخزينها في نفس المستودع مع السلع ذات المحتوى المائي العالي

(4) التدليس المعقول

بعد تطمر فوهة الحاقد، سيتم تسريع معدل التأكل بشكل كبير. الغرض من الختم هو عزل فوهة الحاقد عن مياه الأمطار والهواء الرطب. يجب فحص البلاستيك المكسحة في نافذة المستودع في الوقت المناسب لتجنب دخول مياه الأمطار إلى المستودع في حالة تلف عوة فوهة حاقد 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 حاقد الوقود عارياً في الهواء لفترة طويلة.

يُحظر تخزين حاقدات الوقود مع الأحماض والفلويات والأملاح وما إلى ذلك

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



**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 WeChat / رقم الجوال: +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: Honglang North ، 11-12 ، الطابق 14 ، المبنى 13 ، مبني Qinchengda ، المخرج A ، محطة مترو الأنفاق ، منطقة Shenzhen Bao'an ، البر الرئيسي للصين

مكتب شنتشن: غرفة 428-430 ، الطابق 14 ، المبني B ، مجمع الصناعي ، مخرج B ، Technology Huafeng Zhigu ، Shenzhen Fuyong

محطة مترو Bao'an ، Shenzhen ، البر الرئيسي للصين

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 أسباب صيانة المنتج المقابلة وتقديمها
(المرجع: 1.7. [DLA145P999 تطليمات 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

Wayne Shumatt	shumattwayne	sales3@shumatt.com	+86 18319033618	Eric	10
		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 لمندوبى مبيعات شومات بـ [@shumatt.com](mailto:shumatt.com)

6. إشعار حقوق النشر.

حقوق الطبع والنشر لأى محتوى تم توفيره في " فوهة حافن الوقود DLLA145P999 التوثيق الفنى " (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 Shumatt Technology Co., Ltd ، لا يسمح لك بتعديل أي محتوى في " فوهة حافن الوقود DLLA145P999 التوثيق الفنى " بأي شكل من الأشكال ، وفي نفس الوقت النشر وإعادة النشر والعرض وغير ذلك " حافن الوقود فوهة DLLA145P999 الوثائق الفنية "محتوى" المستند " يجب أن يشير إلى مصدر المقالة المذكورة. شركة Shenzhen Shumatt Technology Co., Ltd ، الفشل في استخدام " فوهة حافن الوقود DLLA145P999 التوثيق الفنى " وفقاً للشروط المذكورة أعلاه سوف تنتهك "قانون حقوق الطبع والنشر لجمهورية الصين الشعبية" و "القوانين الأخرى والأنظمة وأحكام الاتفاقيات الدولية ذات الصلة.

