

فوهة حاقد الوقود التوثيق الفني DLLA141P2146



فوهة حافن الوقود DLLA141P2146 التوثيق الفني

قائمة

.....الفوهة حافن الوقود DLLA141P2146 التوثيق الفني	3
1.....أعرض حافن الوقود DLLA141P2146	3
1.1.....معلومات أساسية DLLA141P2146 فوهة حافن الوقود	3
1.2.....ترميز مشترك DLLA141P2146 فوهة حافن الوقود	3
1.3.....معلومات حافن الوقود مناسبة DLLA141P2146 فوهة حافن الوقود	3
1.4.....المواصفات ومعلمات الحجم DLLA141P2146 فوهة حافن الوقود	3
1.5.....رقابة جودة DLLA141P2146 فوهة حافن الوقود	3
1.6.....خدمة مخصصة DLLA141P2146 فوهة حافن الوقود	4
1.7.....قائمة التعبئة والتغليف DLLA141P2146 فوهة حافن الوقود	4
1.8.....وصف الصمام DLLA141P2146 فوهة حافن الوقود	5
1.9.....الشركة المصنعة DLLA141P2146 فوهة حافن الوقود	5
2.....دعم فني DLLA141P2146 فوهة حافن الوقود	5
2.1.....فحص DLLA141P2146 فوهة حافن الوقود	5
2.2.....تقطيش DLLA141P2146 فوهة حافن الوقود	5
2.3.....قياس الاختبار DLLA141P2146 فوهة حافن الوقود	错误!未定义书签。
2.4.....ثبت DLLA141P2146 فوهة حافن الوقود	6
2.5.....اختبار حافن الوقود بعد الإصلاح	7
2.6.....قائمة الأدوات المستخدمة أثناء الفياس والتركيب	7
2.7.....سبب الضرر DLLA141P2146 فوهة حافن الوقود	7
2.8.....كيفية الحصول على دعم فني DLLA141P2146 فوهة حافن الوقود	8
3.....الشراء والشحن DLLA141P2146 فوهة حافن الوقود	8
3.1.....طريقة الدفع للشراء DLLA141P2146 فوهة حافن الوقود	8
3.2.....سوق المبيعات الرئيسي DLLA141P2146 فوهة حافن الوقود	8
3.3.....متطلبات التصريح الجمركي DLLA141P2146 فوهة حافن الوقود	8
3.4.....طريقة الشحن DLLA141P2146 فوهة حافن الوقود	8
3.5.....وقت التسليم DLLA141P2146 فوهة حافن الوقود	9
3.6.....التوقيت اللوجستي لوجهة حافن الوقود إلى دول ومناطق أخرى غير الصين DLLA141P2146 فوهة حافن الوقود	9
3.7.....العبوة المشحونة DLLA141P2146 فوهة حافن الوقود	9
4.....المعيار تخزين المستودعات DLLA141P2146 فوهة حافن 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 DLLA141P2146 التوثيق الفني

1. فوهة حاقد الوقود DLLA141P2146 أعرض

1.1. فوهة حاقد الوقود DLLA141P2146 معلومات أساسية

اسم فوهة حاقد الوقود	علامة تجارية جديدة صنعت في الصين DLLA141P2146 فوهة حاقد الوقود	ماركة محفورة
SKU1	G1HX16A141P2146	Shumatt
SKU2	Y1W2LA141P2146	التبعة المحايدة
SKU3	G1L1LA141P2146	صنع في الصين محابي
SKU4	G1S8LA141P2146	Greenpower
SKU5	G1Z17LA141P2146	Liwei
SKU6	G4X9LA141P2146	Xingma
SKU7	G1C10LA141P2146	Xingma
SKU8	G1X9LA141P2146	Xingma

1.2. فوهة حاقد الوقود DLLA141P2146 ترميز مشترك

رقم طلب الفوهة حاقد الوقود	رقم تعليم الفوهة حاقد الوقود
DLLA141P2146	0433172146

1.3. فوهة حاقد الوقود DLLA141P2146 معلومات حاقد مناسبة

(1) فوهة حاقد الوقود DLLA141P2146 معلومات نموذج الحاقد المناسب

ترميز حاقد الوقود	سلسلة	ضغط النظام	كود إعادة التصنيع	ضغط النظام	ضغط النظام
0 445 120 134	CRIN2-16	1600	/	/	/
0 445 120 455	CRIN1-14/16	1600	/	/	/

(2) فوهة حاقد الوقود تتطبق معلومات طراز السيارة DLLA141P2146

ترميز حاقد الوقود	طراز السيارة	OE
0 445 120 134	BFCEC (BEIJING FOTON CUMM.)	5283275
	FOTON (BEIJING FUTIAN ENVIR.)	J5283275A7596
0 445 120 455	CUMMINS	5 367 161

(3) فوهة حاقد الوقود الكتابة الشائعة لرمز الحاقد DLLA141P2146

0433172146, DLLA141P2146, 0 433 172 146, DLLA 141 P 2146, 0433 172 146, DLLA141 P 2146,
0433172 146, DLLA141P 2146, 0 433 172146, DLLA141 P2146, 0 433172146, DLLA 141P2146, 0
433172 146, DLLA 141P 2146

1.4. فوهة حاقد الوقود DLLA141P2146 المواصفات ومعلومات 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

1.5. فوهة حاقد الوقود DLLA141P2146 رقابة جودة

(1) اختبار فوهة الحقن

تُخضع جميع أجزاء فوهة الحقن للاختبار الدقيق واختبار درجات الحرارة العالية واختبار درجات الحرارة المنخفضة واختبار الضغط

واختبار التسرب واختبار المتانة واختبار ظروف العمل المختلفة

(2) فحص فوهة الحقن

تُخضع فحص المصنع لفوهة الحقن لثلاث عمليات فحص: الفحص الكامل والفحص الشعاعي وفحص الدفعات وفحص المصنع لفوهة الحقن سيسخدم ماركات مختلفة من مقاعد الاختبار لاختبار فوهة الحقن نفسها ثلاثة مرات على الأقل. الحقن بينة اختبار تركيب الفوهة كل ذلك في غرفة نظيفة

(3) تركيب فوهة الحقن

عندما يتم تراويخ وتحميم إبرة فوهة الحقن وعطاء الفوهة، فإن شركة تراويخ بشكل صارم وتجمع وفقاً للمؤشرات الفنية للجودة بين إبرة الفوهة وعطاء الفوهة لضمان أن كل فوهة تلبي معايير المصنع والاستخدام المعايير

1.6. DLLA141P2146 فوهة حقن الوقود خدمة مخصصة

(1) نطاق خدمة تخصيص فوهة حقن الوقود:

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

تخصيص حروف قذيفة 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 قطعة

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

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

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

نموذج لميف صورة الشعار

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

1.7. DLLA141P2146 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		تمتع فوهة الحقن من الصدا	

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

لتجنب الإصابة الشخصية

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

▲ مسمفوهه حاقد عبء تعبئه شفافة مواد غير قابلة للتخلل، يرجى التخلص منها بشكل صحيح بعد الاستخدام

1.8. DLLA141P2146 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 مباشرةً 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 يومًا بعد استلام العميل لفوهة الحاقد DLLA141P2146 ، 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 DLLA141P2146 إذا كانت فوهة حاقد الوقود بعد الاختبار، ويمكنك الاتصال بفريق المبيعات لدينا لاستبدال نفس الطراز مجانًا؛

إذا تم التأكيد من خلو المنتج من العيوب، فسيتم إعادةه كما هي

(3) لا يغطي الضمان لفوهات الحاقد

انتهت فترة الضمان ولا يغطيها الضمان

نؤدي 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، مغناطيسية قوية للمجال المغناطيسي، حريق متعمد)

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 الشوائب (الماء، الرصاص، مسحوق الألمنيوم، مسحوق الحديد، الكبريتيد) في وقد النظام الذي يتجاوز المتطلبات القياسية

فشل فوهة حاقد الوقود بسبب عدم التثبيت وفقًا لعم التثبيت المحدد في دليل صيانة حاقد الوقود (عزم الربط كبير جدًا أو صغير جدًا)

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

1.9. DLLA141P2146 فوهة حاقد الوقود الشركة المصنعة

الشركة المصنعة لفوهة حاقد : شركة شومات للتكنولوجيا المحدودة

DLLA141P2146 2. فوهة حاقد الوقود دعم فني

2.1. DLLA141P2146 فوهة حاقد الوقود فحص

(1) قبل التثبيت، يجب تنظيف فوهة الحاقد في منظف بالموحات فوق الصوتية لمدة 3-5 دقائق لإزالة البقع والغبار وأكسيد الزيت، المضاد للصدأ وقاعدة البارافين وقاعدة الفثينيك والقاعدة الوسيطة والملح على سطح حاقد الوقود فوهة، نفطيات الرصاص، نفطيات الزنك، سلفونات بتروال الصوديوم، سلفونات بتروال الباريوم، سلفونات بتروال الكالسيوم، ثلاثي ديامين الشحم، الصنوبرى أمين

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

2.2. DLLA141P2146 فوهة حاقد الوقود تفتيش

(1) تحقق من غطاء دليل الفوهة ، والربيع ، والخشنة ، والغطاء المحكم بحثًا 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 لفوهه الحقن وفوهه حقن مانعة للتسرب حشية حساسية

(3) تحقق 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 الخطيب والتبريد وتسرب الهواء لعطاء فوهه الوقود المحكم إلى دخان أسود على عطاء السيارة وتلف حقن الوقود

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

2.3. DLLA141P2146 فوهه حقن الوقود قياس الاختبار

(1) اختبار ضغط فتح فوهه الحقن

اختبار ما إذا كان نطاق ضغط الفتح لفوهه الزيت ضمن النطاق المحدد في دليل صيانة الحقن (يلزم التتحقق منه)، إذا لم يكن ضمن النطاق الطبيعي، فاضبط حشية ضبط زنبرك فوهه الزيت

إذا كانت أكبر من القيمة العادلة، فقم بتنقلي حشية ضبط زنبرك فوهه الزيت، وإذا كانت أصغر من القيمة العادلة، فتخن حشية ضبط زنبرك فوهه الزيت

(2) قياس السكتة الدماغية من صمام إبرة فوهه حقن

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

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



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

2.4. DLLA141P2146 فوهه حقن الوقود تثبيت

(1) فوهه الحقن تشديد عزم الدوران

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



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 نقطه 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 ، 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 ،
والتي تكون من الصعب البدء . داخل 2mm³/HH يتم ضبطه بشكل أساسي 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 ،
ووقت 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

ميكرومتر: يستخدم لقياس سمك الحشيشية	أداة لقياس شوط الحاقد: تستخدم لقياس شوط عازلة للحاقد ، وشوط المحرك ، وفجوة الهواء المتبقية	مفتاح عزم الدوران: 110-19 نيوتن متر 1/2 للتحكم بقوة الشد والزاوية أثناء التثبيت	وصف
			صورة
CRT281	معدات اختبار حاقد السكك الحديدية المشتركة: تحقق من حالة عمل الحاقد	منظف بالموجات فوق الصوتية: لتنظيف الحاقد والأجزاء	SKU وصف

2.7. DLLA141P2146 فوهة حاقد الوقود سبب الضرر

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

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

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

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 حاقد الوقود، مما يتسبب في انبعاث دخان أسود من السيارة، وفي الحالات الشديدة، لا يمكن لحاقد الوقود العمل بشكل طبيعي

يتم ارتداء حشيشة تعديل رفع صمام إبرة الفوهة، وتتصبح شوط صمام إبرة الفوهة أكبر، ويصبح حجم الوقود لحاقد الوقود أكبر، مما

يتسبب في انبعاث دخان أسود من السيارة، وفي الحالات الشديدة، لا يمكن لحاقد الوقود العمل بشكل طبيعي

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

2.8. DLLA141P2146 فوهة حاقد الوقود كيفية الحصول على دعم فني

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

فديو تقنية فوهة الحاقد

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

TruckBookPartsEPCAPP ، Android / AppleAppStore تنزيل وتنبيه

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

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

3. DLLA141P2146 فوهة حاقد الوقود شراء وتسليم حاقد الوقود

3.1. DLLA141P2146 فوهة حاقد الوقود كيفية شراء ودفع ثمن حاقدات الوقود

طريقة الدفع: التحويل البنكي، WeChat ، Alipay ، Paypal

اتصل بفريقي المبيعات لدينا لمعرفة طرق الدفع المحددة

3.2. DLLA141P2146 فوهة حاقد الوقود أسواق البيع الرئيسية لحاقدات الوقود

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

3.3. DLLA141P2146 فوهة حاقد الوقود اشتراطات التصريح الجمركي لحاقد الوقود

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

3.4. DLLA141P2146 فوهة حاقد الوقود كيفية نقل حاقد 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. DLLA141P2146 فوهة حafen الوقود وقت تسليم حafen الوقود

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

3.6. DLLA141P2146 فوهة حafen الوقود التوقيت 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	دولة الوجهة
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	أيام 3	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 7-10	باكستان	أيام 7-10	أيام 7-10
الكويت	أيام 7-10					

الوقت اللوجستي يخضع للوصول الفعلي، كمرجع فقط

3.7. DLLA141P2146 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 بغضائـء واقـ من التغليف الأسود، يتم لـف الشرطـ الأصـفـ المقاـومـ لـلـماءـ كـماـ هوـ مـوضـعـ فـيـ الشـكـلـ 3

شحنة البليت: استخدم منصة نقالة تتيـ بـ متـطلـ بـاتـ التـصـدـيرـ لـلاـسـتـخـدـامـ المـعـادـ تـدوـيرـهـ وـالـخـالـيـ منـ التـبـخـيرـ، وـاسـتـخـدـمـ غـشـاءـ وـاقـ لـلـلـاقـافـ

والـرـيـطـ بـارـبـطةـ الكـابـلـاتـ منـ الـخـارـجـ كـماـ هوـ مـوضـعـ فـيـ الشـكـلـ 4

يمـكـنـ أيـضاـ تـعـبـيـنـهاـ وـقـاـفـاـ لـمـتـطلـ بـاتـ العـلـمـاءـ

صـيـنـيـةـ التـغـلـيفـ مـصـنـوعـةـ مـنـ الـبـلاـسـتـيـكـ وـيمـكـنـ اـعادـةـ تـدوـيرـهاـ

شـرـيطـ شـفـافـ، شـرـيطـ أـصـفـرـ، فـيلـمـ حـمـاـيـةـ غـلـافـ أـسـوـدـ، فـيلـمـ حـمـاـيـةـ غـلـافـ أـيـيـضـ هيـ موـادـ غـيرـ قـابلـةـ لـلـتحـلـلـ، يـرجـىـ التـخلـصـ مـنـهاـ بـشـكـلـ صـحـيحـ.

يـحـظـرـ عـلـىـ الـقـاصـرـينـ اـسـتـخـدـامـ شـرـيطـ لـاصـقـ شـفـافـ، شـرـيطـ أـصـفـرـ، فـيلـمـ حـمـاـيـةـ أـسـوـدـ، وـطـيـقـةـ حـمـاـيـةـ بـيـضـاءـ لـتـجـنبـ الإـصـاـبةـ

الـشـخـصـيـةـ.



الشكل 1
التعبئة السريعة المحلية: ملفوفة بشريط أصفر



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



الشكل 4

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

4. DLLA141P2146 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 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 للحفاظ 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 تطرير 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 ثبت 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 Huafeng Zhigu الصناعي ، مخرج B ، منطقة Fuyong 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. [DLA141P2146 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

		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 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 DLLA141P2146 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 ، بدون الحصول على إذن كتابي مسبق من Shenzhen Shumatt Technology Co. Ltd ، لا يسمح لك بتعديل أي محتوى في " فوهة حافن الوقود DLLA141P2146 التوثيق الفني " بأى شكل من الأشكال ، وفي نفس الوقت النشر وإعادة النشر والعرض وغير ذلك " حافن الوقود فوهة DLLA141P2146 الوثائق الفنية "محتوى" المستند " يجب أن يشير إلى مصدر المقالة المذكورة. شركة Shenzhen Shumatt Technology Co. Ltd ، الفشل في استخدام " فوهة حافن الوقود DLLA141P2146 التوثيق الفني " وفقاً للشروط المذكورة أعلاه سوف تنتهك "قانون حقوق الطبع والنشر لجمهورية الصين الشعبية" والقوانين الأخرى والأنظمة وأحكام الاتفاقيات الدولية ذات الصلة.

