

فوهة حاقد الوقود الفني DLLA144P1417 التوثيق الفني



فوهة حاقد الوقود DLLA144P1417 التوثيق الفني

قائمة

.....الفوهة حاقد الوقود DLLA144P1417 التوثيق الفني	3
1.....أعرض حاقد الوقود DLLA144P1417	3
1.1.....معلومات أساسية DLLA144P1417 فوهة حاقد الوقود	3
1.2.....ترميز مشترك DLLA144P1417 فوهة حاقد الوقود	3
1.3.....معلومات حاقد الوقود مناسبة DLLA144P1417 فوهة حاقد الوقود	3
1.4.....المواصفات ومعلمات الحجم DLLA144P1417 فوهة حاقد الوقود	3
1.5.....رقابة جودة DLLA144P1417 فوهة حاقد الوقود	3
1.6.....خدمة مخصصة DLLA144P1417 فوهة حاقد الوقود	4
1.7.....قائمة التعبئة والتغليف DLLA144P1417 فوهة حاقد الوقود	4
1.8.....وصف الصمام DLLA144P1417 فوهة حاقد الوقود	4
1.9.....الشركة المصنعة DLLA144P1417 فوهة حاقد الوقود	5
2.....دعم فني DLLA144P1417 فوهة حاقد الوقود	5
2.1.....فحص DLLA144P1417 فوهة حاقد الوقود	5
2.2.....تقطيش DLLA144P1417 فوهة حاقد الوقود	5
2.3.....قياس الاختبار DLLA144P1417 فوهة حاقد الوقود	错误!未定义书签。
2.4.....ثبت DLLA144P1417 فوهة حاقد الوقود	6
2.5.....اختبار حاقد الوقود بعد الإصلاح	7
2.6.....قائمة الأدوات المستخدمة أثناء الفياس والتركيب	7
2.7.....سبب الضرر DLLA144P1417 فوهة حاقد الوقود	7
2.8.....كيفية الحصول على دعم فني DLLA144P1417 فوهة حاقد الوقود	8
3.....الشراء والشحن DLLA144P1417 فوهة حاقد الوقود	8
3.1.....طريقة الدفع للشراء DLLA144P1417 فوهة حاقد الوقود	8
3.2.....سوق المبيعات الرئيسي DLLA144P1417 فوهة حاقد الوقود	8
3.3.....متطلبات التصريح الجمركي DLLA144P1417 فوهة حاقد الوقود	8
3.4.....طريقة الشحن DLLA144P1417 فوهة حاقد الوقود	8
3.5.....وقت التسليم DLLA144P1417 فوهة حاقد الوقود	9
3.6.....التوقيت اللوجستي لوجهة حاقد الوقود إلى دول ومناطق أخرى غير الصين DLLA144P1417 فوهة حاقد الوقود	9
3.7.....العبوة المشحونة DLLA144P1417 فوهة حاقد الوقود	9
4.....المعيار تخزين المستودعات DLLA144P1417 فوهة حاقد 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 DLLA144P1417 التوثيق الفني

1. فوهة حاقد الوقود DLLA144P1417 أعرض

1.1. فوهة حاقد الوقود DLLA144P1417 معلومات أساسية

ماركة محفورة	علامة تجارية جديدة صنعت في الصين DLLA144P1417 فوهة حاقد الوقود	اسم فوهة حاقد الوقود
Liwei	G1Z17LA144P1417	SKU1
Shumatt	G1HX16A144P1417	SKU2
Xingma	G4X9LA144P1417/X90000B2B4P1417	SKU3
Xingma	G1X9LA144P1417/X90000B2B4P1417	SKU4

1.2. فوهة حاقد الوقود DLLA144P1417 ترميز مشترك

رقم تعليم الفوهة حاقد الوقود	رقم طلب الفوهة حاقد الوقود
DLLA144P1417	0433171878

1.3. فوهة حاقد الوقود DLLA144P1417 معلومات حاقد مناسبة
(1) فوهة حاقد الوقود DLLA144P1417 معلومات نموذج الحاقد المناسب

ضغط النظام	كود إعادة التصنيع	ضغط النظام	سلسلة	ترميز حاقد الوقود
1600	0 986 435 527	1600	CRIN2-16	0 445 120 044

2) فوهة حاقد الوقود تطبيق معلومات طراز السيارة DLLA144P1417

OE	طراز السيارة	ترميز حاقد الوقود
51 10100 6049	MAN	0 445 120 044
/	/	F 00R J02 818
/	/	F 00R J03 585
/	/	F 00R J03 591

3) فوهة حاقد الوقود الكتابة الشائعة لرمز الحاقد DLLA144P1417

0433171878 , DLLA144P1417, 0 433 171 878, DLLA 144 P 1417, 0433 171 878, DLLA144 P 1417,
 0433171 878, DLLA144P 1417, 0 433 171878, DLLA144 P1417, 0 433171878, DLLA 144P1417, 0
 433171 878, DLLA 144P 1417

4. فوهة حاقد الوقود المواصفات ومعلمات الحجم DLLA144P1417

حجم فوهة حاقد الوقود : 6cm*1.5cm *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 رقابة جودة DLLA144P1417

(1) اختبار فوهة الحاقد

تخضع جميع أجزاء فوهة الحاقد لاختبار الدقيق وختبار درجات الحرارة العالية وختبار درجات الحرارة المنخفضة وختبار الصباغ
وختبار التسرب وختبار المتانة وختبار ظروف العمل المختلفة

(2) فحص فوهة الحاقد

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

(3) تركيب فوهه الحاقد

عندما يتم تزاوج وتجميع إبرة فوهه الفوهه وغطاء الفوهه، فإن شركتنا تزأوج بشكل صارم وتجمع وفقاً للمؤشرات الفنية القياسية للجودة بين إبرة الفوهه وغطاء الفوهه لضمان أن كل فوهه تلبي معايير المصنع والاستخدام المعايير

1.6. فوهه حاقد الوقود خدمة مخصصة DLLA144P1417

(1) نطاق خدمة تخصيص فوهه حاقد الوقود: المخصصة لحروف الغلاف ونقش الشعار والتعبئة والتغليف الداخلي للحاقد والتعبئة الخارجية للحاقد OEM تلبية احتياجات مصنعي والملاصقات

تخصيص حروف قديمة فوهه الحاقد	فوهه حاقد بدون تخصيص حروف	تخصيص مربع شفاف حاقد
	/	/
تخصيص مربع التعبئة فوهه الحاقد	/	/

(2) متطلبات خدمة تخصيص فوهه حاقد الوقود

لا يمكن أن تكون منتجات فوهه الحاقد المخصصة أقل من 100

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

تخصيص مربع التعبئة والتغليف فوهه حاقد الوقود مبيعات لا تقل عن 1000

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

نموذج لملف صورة الشعار

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

1.7. فوهه حاقد الوقود قائمة التعبئة والتغليف DLLA144P1417

(1) قائمة أجزاء فوهه الحاقد

رقم تسلسلي	اسم	التجمع فوهه الحاقد	فوهة حاقد صندوق شفاف	صندوق تعبئة فوهه الحاقد	3
الصورة	نموذج فوهه الحاقد	نموذج فوهه الشحوم من الصدا	تمتع فوهه الشحوم من الصدا	فوهرات لمربع 10	

يُحظر على القاصرين استخدام مجموعة فوهه حاقد الوقود، وصندوق التعبئة الشفاف لفوهه الوقود، وصندوق تعبئة فوهه الوقود

▲ لتجنب الإصابة الشخصية

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

غير

مسنفوهه حاقد عبوة تعبئة شفافة مواد غير قابلة للتخل، يرجى التخلص منها بشكل صحيح بعد الاستخدام

1.8. فوهه حاقد الوقود وصف الضمان DLLA144P1417

(1) تعليمات وشروط الضمان فوهة حافن الوقود

عندما يكون الحافن 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) تعطية الضمان لفوهات الحافن الوقود

في غضون 15 يوماً بعد استلام العميل لفوهة الحافن DLLA144P1417 ، 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 DLLA144P1417 إذا كانت فوهة حافن 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 الحافن

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 الحافن

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

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

فشل فوهة الحافن بسبب تجاوز ضغط النظام الضغط المعتمد من النظام

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

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

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

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

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

1.9. DLLA144P1417 فوهة حافن الوقود الشركة المصنعة
الشركة المصنعة لفوهة حافن : شركة شومات للتكنولوجيا المحدودة

2. DLLA144P1417 فوهة حافن الوقود دعم فني**2.1. DLLA144P1417 فوهة حافن الوقود فحص**

(1) قبل التثبيت، يجب تنظيف فوهة الحافن في منظف بالمجاالت فوق الصوتية لمدة 3-5 دقائق لإزالة البقع والغبار والعبارات وأكسيد الزيت
المضاد للصدأ وقاعدة البارافين وقاعدة الفينيليك وقاعدة الوسيطة والملح على سطح حافن الوقود فوهة، نفخيات الرصاص، نفخيات الزنك، سلفونات بتروال الصوديوم، سلفونات بتروال الباريوم، سلفونات بتروال الكالسيوم، ثلاثي ديامين الشحم، الصنوبرى أمين

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

2.2. DLLA144P1417 فوهة حافن الوقود تفتيش

(1) تحقق من غطاء دليل الفوهة ، والربيع ، والخشبية ، والغطاء المحكم بحثاً عن التشوه والتشقق وتلف الخيط والتبريد وتسرب الهواء والصدا. 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 للتتسرب 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 وتتسرب الهواء لعطاء فوهه الوقود المحكم إلى دخان أسود على عطاء السيارة وتلف حاقد الوقود

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

2.3. DLLA144P1417 فوهه 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 التتحقق منه]**، إذا لم يكن ضمن النطاق الطبيعي، فاضبط حشية ضبط زنيرك فوهه الزيت

إذا كانت أكبر من القيمة العاديه، فقم بتنقلي حشية ضبط زنيرك فوهه الزيت، وإذا كانت أصغر من القيمة العاديه، فتخن حشية **ضبط زنيرك فوهه الزيت**

(2) قياس السكتة الدماغية من صمام إبرة فوهه حاقد

استخدم أدلة قياس لقياس ما إذا كانت ضربة صمام إبرة الفوهه ضمن النطاق **(15-45um)**

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

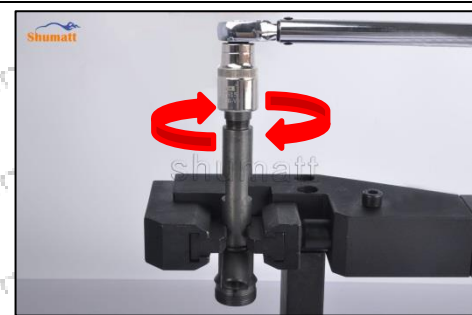


إذا كانت أكبر من القيمة العاديه، فقم بتنقلي حشية ضبط رفع صمام إبرة فوهه الزيت، وإذا كانت أصغر من القيمة العاديه، فقلل حشية تعديل رفع صمام إبرة فوهه الزيت

2.4. DLLA144P1417 فوهه حاقد الوقود تثبيت

(1) فوهه الحاقد تشديد عزم الدوران

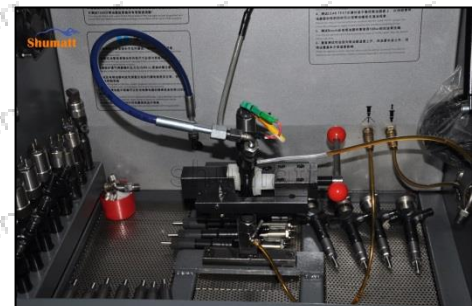
عند تثبيت فوهه الحاقد، يجب تثبيت مفتاح عزم الدوران وعزم إحكام الربط **(50 نيوتن متر)** المحدد في دليل صيانة الحاقد



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 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

DLLA144P1417 فوهة حاقد الوقود سبب الضرر 2.7.

(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

DLLA144P1417 فوهة حاقد الوقود كيفية الحصول على دعم فني 2.8.

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

فيديو تقنية فوهة الحاقد

Facebook : تابعوا <https://www.facebook.com/hison> 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 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>

DLLA144P1417 فوهة حاقد الوقود شراء وتسليم حاقد الوقود 3.

DLLA144P1417 فوهة حاقد الوقود كيفية شراء ودفع ثمن حاقدات الوقود

طريقة الدفع: التحويل البنكي، WeChat ، Alipay ،

اتصل بفريقي المبيعات لدينا لمعرفة طرق الدفع المحددة

DLLA144P1417 فوهة حاقد الوقود أسواق البيع الرئيسية لحاقدات الوقود

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

DLLA144P1417 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

DLLA144P1417 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. DLLA144P1417 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. DLLA144P1417 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 5-7
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 5-7
البرتغال	أيام 5-7	أستراليا	أيام 5-7	جنوب أفريقيا	أيام 5-7	أيام 5-7
الدنمارك	أيام 5-7	بلجيكا	أيام 5-7	أوكرانيا	أيام 5-7	أيام 5-7
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. DLLA144P1417 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 لـ الشرط الأصـفـ المقاوم للماء كما هو موضح في الشكل 3

شحنة البليت: استخدم منصة نقالة تـقـيـ بـمتـطلـيات التـصـدـير لـلاـسـتـخـدـامـ المـعـادـ تـدوـيرـهـ وـالـخـالـيـ منـ التـبـخـيرـ، وـاسـتـخـدـمـ غـشـاءـ وـاقـ لـلـلـاقـافـ

والـرـبـطـ بـارـبـطةـ الكـابـلـاتـ منـ الـخـارـجـ كماـ هوـ مـوضـعـ فيـ الشـكـلـ 4

يمـكـنـ أيـضاـ تـعـبـيـنـهاـ وـقـاـفـاـ لـمـتـطلـيـاتـ العـلـمـاءـ

صـيـنـيـةـ التـغـلـيفـ مـصـنـوـعـةـ مـنـ الـبـلاـسـتـيـكـ وـيمـكـنـ اـعادـةـ تـدوـيرـهـ.

شـرـيطـ شـفـافـ، شـرـيطـ أـصـفـرـ، فـيلـمـ حـمـاـيـةـ غـلـافـ أـسـوـدـ، فـيلـمـ حـمـاـيـةـ غـلـافـ أـيـضـ هـيـ موـادـ غـيرـ قـابـلـ لـلـتـحلـلـ، يـرجـىـ التـخلـصـ مـنـهـ بـشـكـلـ صـحـيحـ.

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

الـشـخـصـيـةـ.



الشكل 1
التعبئة السريعة المحلية: ملفوفة بشريط شفاف



الصورة 2
التغليف السريع الدولي: ملفوفة بغشاء واق، ملفوفة بشريط أصفر



الشكل 4

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

4. DLLA144P1417 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 للطبقات السطحية لحفظها 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 البضائع المكثفة 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.

+86-13410541523: رقم الجوال / WeChat

+852-67653519: رقم هاتف هونج كونج المحمول

+86-755-23215133: الهاتف الثابت

ruby@shumatt.com: صندوق بريد

www.shumatt.net: عنوان الموقع

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. [DLA144P1417 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

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 حاقد الوقود DLLA144P1417 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 Shumatt Technology Co., Ltd ، Shenzhen Shumatt Technology Co. Ltd. بدون الحصول على إذن كتابي مسبق من. يسمح لك بتعديل أي محتوى في " فوهة حاقد الوقود DLLA144P1417 التوثيق الفني " بأي شكل من الأشكال ، وفي نفس الوقت النشر وإعادة النشر والعرض وغير ذلك " حاقد الوقود فوهة DLLA144P1417 الوثائق الفنية "محتوى" المستند " يجب أن يشير إلى مصدر المقالة المذكورة. شركة Shumatt Technology Co., Ltd ، Shumatt Technology Co. Ltd. ، الفشل في استخدام "فوهة حاقد الوقود DLLA144P1417 التوثيق الفني " وفقاً للشروط المذكورة أعلاه سوف تنتهي "قانون حقوق الطبع والنشر لجمهورية الصين الشعبية" والقوانين الأخرى والأنظمة وأحكام الاتفاقيات الدولية ذات الصلة.

