

فوهة حاقد الوقود DLLA93P1749 التوثيق الفني



فو هة حاقد الوقود DLLA93P1749 التوثيق الفني

قائمة

..... التوثيق الفني DLLA93P1749 فو هة حاقد الوقود	3
1. أعرض DLLA93P1749 فو هة حاقد الوقود	3
2. معلومات اساسية DLLA93P1749 فو هة حاقد الوقود	3
3. ترميز مشترك DLLA93P1749 فو هة حاقد الوقود	3
4. معلومات حاقد الوقود مناسبة DLLA93P1749 فو هة حاقد الوقود	3
5. المواصفات ومعلمات الحجم DLLA93P1749 فو هة حاقد الوقود	3
6. رقابة جودة DLLA93P1749 فو هة حاقد الوقود	3
7. خدمة مخصصة DLLA93P1749 فو هة حاقد الوقود	3
8. قائمة التعبئة والتغليف DLLA93P1749 فو هة حاقد الوقود	4
9. وصف الصمام DLLA93P1749 فو هة حاقد الوقود	4
10. الشركة المصنعة DLLA93P1749 فو هة حاقد الوقود	5
11. دعم فني DLLA93P1749 فو هة حاقد الوقود	5
12. فحص DLLA93P1749 فو هة حاقد الوقود	5
13. تفتيش DLLA93P1749 فو هة حاقد الوقود	5
14. قياس الاختبار DLLA93P1749 فو هة حاقد الوقود	5
15. تثبيت DLLA93P1749 فو هة حاقد الوقود	6
16. اختبار حاقد الوقود بعد الإصلاح	6
17. قائمة الأدوات المستخدمة أثناء الفياس والتركيب	7
18. سبب الضرر DLLA93P1749 فو هة حاقد الوقود	7
19. كيفية الحصول على دعم فني DLLA93P1749 فو هة حاقد الوقود	8
20. الشراء والشحن DLLA93P1749 فو هة حاقد الوقود	8
21. طريقة الدفع للشراء DLLA93P1749 فو هة حاقد الوقود	8
22. سوق المبيعات الرئيسي DLLA93P1749 فو هة حاقد الوقود	8
23. متطلبات التصريح الجمركي DLLA93P1749 فو هة حاقد الوقود	8
24. طريقة الشحن DLLA93P1749 فو هة حاقد الوقود	8
25. وقت التسليم DLLA93P1749 فو هة حاقد الوقود	8
26. التوفيق اللوجستي لوجهة حاقد الوقود إلى دول ومناطق أخرى غير الصين DLLA93P1749 فو هة حاقد الوقود	8
27. العبوة المشحونة DLLA93P1749 فو هة حاقد الوقود	9
28. معيار تخزين المستودعات DLLA93P1749 فو هة حاقد الوقود	10
29. معلومات عن الشركة	10
30. مقدمة معلومات الشركة	11
31. معلومات الاتصال بمندوب المبيعات	11
32. إشعار حقوق النشر	11

فوهة حاقد الوقود DLLA93P1749 التوثيق الفني

1. فوهة حاقد الوقود أعرض DLLA93P1749.

1.1. فوهة حاقد الوقود معلومات اساسية DLLA93P1749.

ماركة محفورة	علامة تجارية جديدة صنع في الصين DLLA93P1749 فوهة حاقد الوقود	اسم فوهة حاقد الوقود
Liwei	G1Z17LLA93P1749	Sku1

1.2. فوهة حاقد الوقود ترميز مشترك DLLA93P1749.

رقم تعليم الفوهة حاقد الوقود	رقم طلب الفوهة حاقد الوقود
DLLA93P1749	0433172071

1.3. فوهة حاقد الوقود معلومات حاقد مناسبة DLLA93P1749.

(1) فوهة حاقد الوقود معلومات نموذج الحاقد المناسب DLLA93P1749.

ضغط النظام	كود إعادة التصنيع	ضغط النظام	سلسلة	ترميز حاقد الوقود
1600	0 986 435 188	1600	CRI2-16	0 445 110 328

2. فوهة حاقد الوقود تطبق معلومات طراز السيارة DLLA93P1749.

OE	طراز السيارة	ترميز حاقد الوقود
82 00 784 019	RENAULT	0 445 110 328
15310-80KA0-000	SUZUKI	

3. فوهة حاقد الوقود الكتابة الشائعة لرمز الحاقد DLLA93P1749.

0433172071, DLLA93P1749, 0 433 172 071, DLLA 93 P 1749, 0433 172 071, DLLA93 P 1749, 0433172 071, DLLA93P 1749, 0 433 172071, DLLA93 P1749, 0 433172071, DLLA 93P1749, 0 433172 071, DLLA 93P 1749

4. فوهة حاقد الوقود المواصفات ومعلمات الحجم DLLA93P1749.

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 رقابة جودة DLLA93P1749.

(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 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 ثلاث مرات على الأقل. الحاقد بينة اختبار تركيب الفوهة كل ذلك في غرفة نظيفة

(3) تركيب فوهة الحاقد

عندما يتم تزواجه وتجميع إبرة فوهة الغروتة وغطاء الفوهة، فإن شركتنا تزواجه بشكل صارم وتجمع وفقاً للمؤشرات الفنية القياسية للجودة بين

ابرة الفوهة وغطاء الفوهة لضمان أن كل فوهة تلبي معايير المصنع والاستخدام المعايير

1.6. فوهة حاقدون الوقود خدمة مخصصة DLLA93P1749

(1) نطاق خدمة تخصيص فوهة حاقدون الوقود:

المخصصة لحرف الغلاف ونقش الشعار والتعبئة والتغليف الداخلي للحاقدون والتعبئة الخارجية للحاقدون OEM تلبية احتياجات مصنعي والملصقات

تخصيص حروف قذيفة فوهة الحاقدون	فوهة حاقدون بدون تخصيص حروف	تخصيص مربع شفاف حاقدون
	/	/
تخصيص مربع التعبئة فوهة الحاقدون	/	/

(2) متطلبات خدمة تخصيص فوهة حاقدون الوقود

لا يمكن أن تكون منتجات فوهة الحاقدون المخصصة أقل من 100 قطعة

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

تخصيص مربع التعبئة والتغليف فوهة حاقدون مبيعات لا تقل عن 1000 قطعة

تضمن المنتجات المخصصة الحاجة إلى تحديد الشعار، وتحاج الشركه المصنعة للمعدات الأصلية إلى توفير ترخيص العلامة التجارية وتقييم

نموذج لميف صورة الشعار

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

1.7. فوهة حاقدون الوقود قائمة التعبئة والتغليف DLLA93P1749

(1) قائمة أجزاء فوهة الحاقدون

رقم تسلسلي	الصورة	اسم	وصف
3		فوهة حاقدون صندوق شفاف	الجمع فوهة الحاقدون
2		صندوق تعبئة فوهة الحاقدون	
1		تمتع فوهة الحاقدون نموذج فوهة الحاقدون فوهات لمربع 10	DLLA93P1749

▲ يحظر على القاصرين استخدام مجموعة فوهة حاقدون الوقود، وصندوق التعبئة الشفاف لفوهة الوقود، وصندوق تعبئة فوهة الوقود

▲ لتجنب الإصابة الشخصية

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

▲ غير

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

1.8. فوهة حاقدون الوقود وصف الضمان DLLA93P1749

(1) تعليمات وشروط الضمان فوهة حاقدون الوقود

عندما يكون الحاقدون 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) تفعيل الضمان لفوهات الحاقدون الوقود

في غضون 15 يوماً بعد استلام العميل لفوهة الحاقن DLLA93P1749 ، 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 DLLA93P1749 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 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 الضغط المعتمد من النظام

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

فشل فوهة حاقن الوقود بسبب عدم التثبيت وفـًا لعزم الشد 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. فوهة حاقن الوقود الشركة المصنعة

شركة المصنعة لفوهة حاقن : شركة شومات للتكنولوجيا المحدودة

2. DLLA93P1749 فوهة حاقن الوقود دعم فني

2.1. DLLA93P1749 فوهة حاقن الوقود فحص

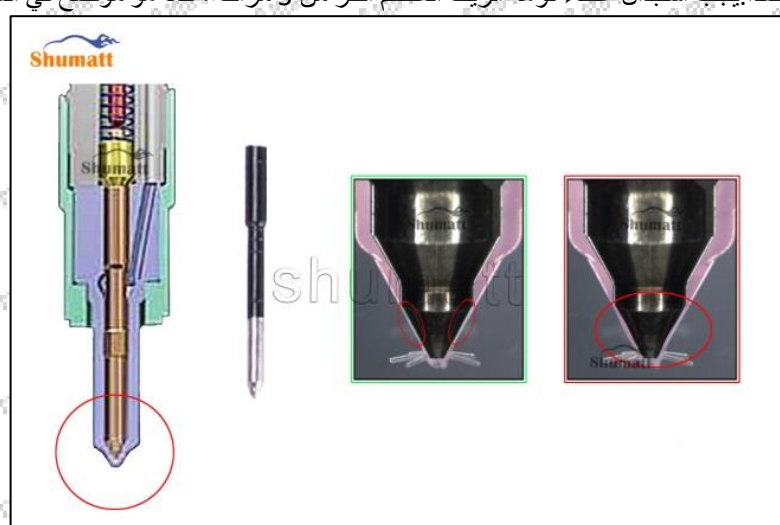
(1) قبل التثبيت، يجب تنظيف فوهة الحاقن في منظف بالموحات فوق الصوتية لمدة 3-5 دقائق لإزالة القع والغبار والغبار وأكسيد الزيت

المضاد للصدأ وقاعدة البارافين وقاعدة النفيثينيك والقاعدة الوسيطة والملح على سطح حاقن الوقود فوهة، نفثيات الرصاص، نفثيات الزنك، سلفونات بتروال الصوديوم، سلفونات بتروال الباريوم، سلفونات بتروال الكالسيوم، ثلاثي ديمامين الشحم، الصنوبرى أمين

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

2.2. DLLA93P1749 فوهة حاقن الوقود تفتيش

(1) تحقق من غطاء دليل الفوهة ، والربيع ، والخشية ، 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 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 تأكيل 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 حاقد الوقود

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

2.3. DLLA93P1749 فوهة حاقد الوقود قياس الاختبار

(1) اختبار ضغط فتح فوهة الحاقد

اختبار ما إذا كان نطاق ضغط الفتح لفوهة الزيت ضمن النطاق المحدد في دليل صيانة الحاقد (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) قياس السكتة الدماغية من صمام إبرة فوهة حاقد

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



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

2.4. DLLA93P1749 فوهة حاقد الوقود تشويه

(1) فوهة الحاقد تشويه عزم الدوران

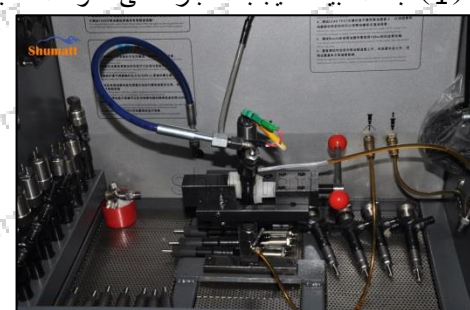
عند تثبيت فوهة الحاقد، يجب تثبيت مفتاح عزم الدوران وعزم إحكام الربط (50 نيوتن متر) المحدد في دليل صيانة الحاقد



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 ثبيت مجمع زيت الحاقن أثناء الاختبار، وذلك للاحظة ما إذا كان هناك تقطير زيت من فوهة الزيت، ولاحظة 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. اضبط وفقاً للوضع أعلى وتحقق من تأكل كل مكون من مكونات الحاقن. 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 خط 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 طوق افراط 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،
الخاقن، وسيكون من الصعب البدء . داخل 2mm3/HH يتم ضبطه بشكل أساسي بواسطة حشية غسالة قوة الربيع لفوهة الزيت

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،
و وقت استجابة الحاقن بطيء، يجب التحكم في خط كل حاقن في حدود 0.5mm3/HH

2.6 قائمة الأدوات المستخدمة أثناء القياس والتركيب

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

2.7. فوهة حاقن الوقود سبب الضرر DLLA93P1749

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

(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 لحافن الوقود العمل بشكل طبيعي
 يتم ارتداء حشية تعديل صمام إبرة الفوهة، وتصبح شوط صمام إبرة الفوهة أكبر، ويصبح حجم الوقود لحافن الوقود أكبر، مما يسبب في انبعاث دخان أسود من السيارة، وفي الحالات الشديدة، لا يمكن لحافن الوقود العمل بشكل طبيعي
 رأس الفوهة متصل ببعل العمل على الكثافة عند درجة حرارة عالية لفترة طويلة

2.8. فوهة حافن الوقود كيفية الحصول على دعم فني DLLA93P1749

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

Facebook : تابعوا <https://www.facebook.com/hison> للحصول على مقاطع فيديو للدعم الفني وتترزع لمزيد من المعلومات **YouTube** : لمقاطع فيديو الدعم الفني https://www.youtube.com/channel/UCByvYBx7VjV_mAfxh_Hu-aw

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

(3) برنامج الاستعلام عن معلومات الحافن **TruckBookPartsEPCAPP** تتنزيل وتنصيب، لتنزيل البرنامج التعليمي وتنسيقه <http://shumatt.com>

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

3. فوهة حافن الوقود شراء وتسليم حافن الوقود DLLA93P1749

3.1. فوهة حافن الوقود كيفية شراء ودفع ثمن حافات الوقود DLLA93P1749

طريقة الدفع: التحويل البنكي، WeChat، Alipay

اتصل بفريق المبيعات لدينا لمعرفة طرق الدفع المحددة

3.2. فوهة حافن الوقود أسواق البيع الرئيسية لحافات الوقود DLLA93P1749

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

3.3. فوهة حافن الوقود اشتراطات التصريح الجمركي لحافن الوقود DLLA93P1749

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

3.4. فوهة حافن الوقود كيفية نقل حافن الوقود DLLA93P1749

الوجهة في الصين: يمكن أن توفر يمكن أن توفر Debon و SF Express و الظروف 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. موعد التسليم: في غضون 3-7 أيام عمل بعد تأكيد الدفع (باستثناء المنتجات الخاصة والظروف الخاصة) DLLA93P1749

3.6. فوهة حافن الوقود التوقيت اللوجستي لوجهة حافن الوقود إلى دول ومناطق أخرى غير الصين DLLA93P1749

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
بيك 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	إسكتونيا	أيام 5-7
مالطا	أيام 3-5	إسرائيل	أيام 5-7	المكسيك	أيام 7-10
فرنسا	أيام 5-7	أمريكا	أيام 5-7	الإمارات العربية المتحدة	أيام 5-7

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	ميامي	أيام 5-7	إسبانيا	3 أيام	كوريا الجنوبية
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	بلغاريا	أيام 5-7	الدنمارك
أيام 5-7	بولندا	أيام 7-10	دولة قطر	أيام 7-10	المهند
أيام 7-10	باكستان	أيام 7-10	المغرب	أيام 3-5	إندونيسيا
				أيام 7-10	الكويت

الوقت اللوجستي يخضع للوصول الفعلي، كمراجع فقط

3.7. DLLA93P1749 فوهة حافن الوقود حزمة حافن الوقود تم شحنها

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

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

شحنة البليت: استخدم منصة نقالة تقى بمتطلبات التصدير للاستخدام المعاذ تدويره والخالي من التبخير، واستخدم غشاء واق أبيض للالتفاف والربط باربطة الكابلات من الخارج كما هو موضح في الشكل 4 يمكن أيضًا تعبئتها وفقًا لمتطلبات العملاء.

صينية التغليف مصنوعة من البلاستيك ويمكن إعادة تدويرها.

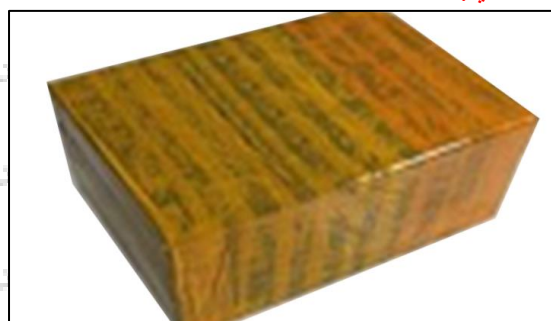
▲ شريط شفاف، شريط أصفر، فيلم حماية غلاف أسود، فيلم حماية غلاف أبيض هي مواد غير قابلة للتحلل، يرجى التخلص منها بشكل صحيح.

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



الشكل 1

التعبئة السريعة المحلية: ملفوفة بشريط شفاف



الصورة 2

التغليف السريع الدولي: ملفوفة بغشاء واق، ملفوفة بشريط أصفر



التعبئة السريعة المحلية: ملفوفة بشريط شفاف

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

4. DLLA93P1749 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 المصانع التي تولد غازات وأగارا 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 للطية السطحية لحفظ 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 المعاينة 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 بخزن فوهات الحاقد في المستودع، ويمنع تخزينها في نفس المستودع مع السلع ذات المحتوى المائي العالي.

(4) التكليس المعقول

بعد تمطر فوهات الحاقد، سيتم تسريع معدل التأكل بشكل كبير. الغرض من الختم هو عزل فوهات الحاقد عن مياه الأمطار والهواء الرطب. يجب فحص البصانع المكشطة في نافذة المستودع في الوقت المناسب لتجنب دخول مياه الأمطار إلى المستودع في حالة تلف عبوة فوهة حاقد الوقود، يجب إصلاحها أو استبدالها، عندما تكون العبوة رطبة، يجب تجفيف مواد التغليف، إذا ثبت أن الزيت المضاد للتآكل المطبق في المصنوع 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 والأملاح وما إلى ذلك.

▲ يجب أن يكون حاقد 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.

+86-13410541523 / رقم الجوال: WeChat

+852-67653519 / رقم هاتف هونج كونج المحمول:

+86-755-23215133 / الهاتف الثابت :

صندوق پرید  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 شنتشن : غرفة 430-428، المبني B ،مجمع الصناعي، مخرج B ، Technology Huafeng Zhigu

محطة مترو منطقة Fuyong ، البر الرئيسي للصين Shenzhen Bao'an

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
(المرجع: DLLA93P1749. 1.7. 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		
11	Wayne (Joaquín en español.)	+86-13316959821	wayne@shumatt.com	shumattwayne	Wayne Shumatt
12	Sylvia	+86 18312499884	sales6@shumatt.com		

٦ اشعار حقوق النشر

حقوق الطبع والنشر لأي محتوى تم توفيره في " فوهة حافن الوقود DLLA93P1749 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. بدون الحصول على إذن كتابي مسبق من Shumatt Technology Co. Ltd، لا يسمح لك بتعديل أي محتوى في " فوهة حافن الوقود DLLA93P1749 التوثيق الفني" بأي شكل من الأشكال ، وفي نفس الوقت النشر وإعادة النشر والعرض وغير ذلك " حافن الوقود فوهة DLLA93P1749 الوثائق الفنية" محتوى المستند "يجب أن يشير إلى مصدر المقالة المذكورة. شركة Shumatt Technology Co. Ltd، الفشل في استخدام" فوهة حافن الوقود DLLA93P1749 التوثيق الفني وفقاً للشروط المذكورة أعلاه سوف تنتهك "قانون حقوق الطبع والنشر لجمهورية الصين الشعبية" والقوانين الأخرى والأنظمة وأحكام اتفاقات الدولة ذات الصلة.