

فوهة حاقد الوقود التوثيق الفني DLLA82P1773

G1HX16LA82P1773

G1K6LLA82P1773

G1S8LLA82P1773

G1X9LLA82P1773

G1Z17LLA82P1773



فوهة حاقد الوقود DLLA82P1773 التوثيق الفني

قائمة

الفوهة حاقد الوقود DLLA82P1773 التوثيق الفني	3
1. أعرض فوهة حاقد الوقود DLLA82P1773	3
1.1 معلومات أساسية فوهة حاقد الوقود DLLA82P1773	3
1.2 ترميز مشترك فوهة حاقد الوقود DLLA82P1773	3
1.3 معلومات حاقد الوقود مناسبة فوهة حاقد الوقود DLLA82P1773	3
1.4 المواصفات ومعلمات الحجم فوهة حاقد الوقود DLLA82P1773	3
1.5 رقابة جودة فوهة حاقد الوقود DLLA82P1773	4
1.6 خدمة مخصصة فوهة حاقد الوقود DLLA82P1773	4
1.7 قائمة التعبئة والتغليف فوهة حاقد الوقود DLLA82P1773	4
1.8 وصف الصمام فوهة حاقد الوقود DLLA82P1773	5
1.9 الشركة المصنعة فوهة حاقد الوقود DLLA82P1773	5
2. دعم فني فوهة حاقد الوقود DLLA82P1773	5
2.1 فحص فوهة حاقد الوقود DLLA82P1773	5
2.2 تفتيش فوهة حاقد الوقود DLLA82P1773	5
2.3 قياس الاختبار فوهة حاقد الوقود DLLA82P1773	错误!未定义书签。
2.4 تثبيت فوهة حاقد الوقود DLLA82P1773	6
2.5 اختبار حاقد الوقود بعد الإصلاح	7
2.6 قائمة الأدوات المستخدمة أثناء الفياس والتركيب	7
2.7 سبب الضرر فوهة حاقد الوقود DLLA82P1773	7
2.8 كيفية الحصول على دعم فني فوهة حاقد الوقود DLLA82P1773	8
3. الشراء والشحن فوهة حاقد الوقود DLLA82P1773	8
3.1 طريقة الدفع للشراء فوهة حاقد الوقود DLLA82P1773	8
3.2 سوق المبيعات الرئيسي فوهة حاقد الوقود DLLA82P1773	8
3.3 متطلبات التصريح الجمركي فوهة حاقد الوقود DLLA82P1773	8
3.4 طريقة الشحن فوهة حاقد الوقود DLLA82P1773	8
3.5 وقت التسليم فوهة حاقد الوقود DLLA82P1773	9
3.6 التوفيق اللوجستي لوجهة حاقد الوقود إلى دول ومناطق أخرى غير الصين فوهة حاقد الوقود DLLA82P1773	9
3.7 العبوة المشحونة فوهة حاقد الوقود DLLA82P1773	9
4. معيار تخزين المستودعات فوهة حاقد الوقود DLLA82P1773	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 DLLA82P1773 التوثيق الفني

فوهة حاقد الوقود أعرض DLLA82P1773 1.

فوهة حاقد الوقود معلومات أساسية DLLA82P1773 1.1.

ماركة محفورة	علامة تجارية جديدة صنع في الصين DLLA82P1773 فوهة حاقد الوقود	اسم فوهة حاقد الوقود
Liwei	G1Z17LLA82P1773	Sku1
Greenpower	G1S8LLA82P1773	Sku2
Shumatt	G1HX16LA82P1773	Sku3
Xingma	G1X9LLA82P1773	Sku4
صنع في الصين محابي	G1K6LLA82P1773	Sku5

فوهة حاقد الوقود ترميز مشترك DLLA82P1773 1.2.

رقم تعليم الفوهة حاقد الوقود	رقم طلب الفوهة حاقد الوقود
DLLA82P1773	0 433 172 082

فوهة حاقد الوقود معلومات حاقد مناسبة DLLA82P1773 1.3.

(1) فوهة حاقد الوقود معلومات نموذج الحاقد المناسب DLLA82P1773

ضغط النظام	كود إعادة التصنيع	ضغط النظام	سلسلة	ترميز حاقد الوقود
/	/	1,400	CRI2-14	0 445 110 335
/	/	1,400	CRI2-14	0 445 110 512
/	/	/	CRI1-13	0 445 110 669
/	/	1,400	CRI2-14	0 445 110 670

فوهة حاقد الوقود تتطبق معلومات طراز السيارة (2) DLLA82P1773

OE	طراز السيارة	ترميز حاقد الوقود
1100200FA040	JENS & CATEL	0 445 110 335
/	/	0 445 110 512
/	/	0 445 110 669
1100200FA040BJ-1	JAC (JIANGHUAI AUTOMOBILE)	0 445 110 670

فوهة حاقد الوقود الكتابة الشائعة لرمز الحاقد (3) DLLA82P1773

0433172082, DLLA82P1773, 0 433 172 082, DLLA 82 P 1773, 0433 172 082, DLLA82 P 1773, 0433172 082, DLLA82P 1773, 0 433 172082, DLLA82 P1773, 0 433172082, DLLA 82P1773, 0 433172082, DLLA 82P 1773

فوهة حاقد الوقود المواصفات ومعلمات الحجم DLLA82P1773 1.4.

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

1.5. DLLA82P1773 فوهة حاقد الوقود رقابة جودة**(1) اختبار فوهة الحاقد**

تتضمن جميع أجزاء فوهة الحاقد للاختبار الدقيق واختبار درجات الحرارة العالية واختبار درجات الحرارة المنخفضة واختبار الضغط واختبار التسرب واختبار المثانة واختبار طروف العمل المختلفة

(2) فحص فوهة الحاقد

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

(3) تركيب فوهة الحاقد

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

1.6. DLLA82P1773 فوهة حاقد الوقود خدمة مخصصة**(1) نطاق خدمة تخصيص فوهة حاقد الوقود:**

المخصصة لحراف الغلاف ونقش الشعار والتعبئة والتغليف الداخلي للحاقد والتعبئة الخارجية للحاقد OEM تلبية احتياجات مصنعي والمصنفات

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

(2) متطلبات خدمة تخصيص فوهة حاقد الوقود

لا يمكن أن تكون منتجات فوهة الحاقد المخصصة أقل من 100

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

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

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

نموذج لمفهوم صورة الشعار

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

1.7. DLLA82P1773 فوهة حاقد الوقود قائمة التعبئة والتغليف**(1) قائمة أجزاء فوهة الحاقد**

رقم تسلسلي	الصورة	اسم	وصف
3		التجمع فوهة الحاقد	
2		تمتع فوهة الشحوم من الصدا	
1		نموذج فوهة الحاقد DLLA82P1773	
صندوق تعبئة فوهة الحاقد	فوهة حاقد صندوق شفاف	التجمع فوهة الحاقد	
فوهات لمربع 10	تمتع فوهة الشحوم من الصدا والارتمام	نموذج فوهة الحاقد DLLA82P1773	

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

لتجنب الإصابة الشخصية

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

غير

مسنيفوه حافن عبوة تعبئة شفافة مواد غير قابلة للتحلل، يرجى التخلص منها بشكل صحيح بعد الاستخدام

1.8. DLLA82P1773 فوهة حافن الوقود وصف الضمان

(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 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 الحافن الوقود

في غضون 15 يوماً بعد استلام العميل لفوهة الحافن DLLA82P1773 ، إذا كان هناك فشل في الأداء ولم يكن المنتج أي تلف في المظهر

فيتمكن للعميل اختيار استبداله

تعاني من مشاكل في الأداء خلال فترة الضمان (3 أشهر)، فمن المؤكد أنها مشكلة في المنتج DLLA82P1773 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 فوهات الحافن

انتهت فترة الضمان ولا يغطيها الضمان

تؤدي درجات الحرارة المرتفعة والضغط العالي والرطوبة والأمطار والثلج والأرضي 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، الكربونات) في وقد النظام الذي يتتجاوز

المتطلبات القياسية

فشل فوهة حافن الوقود بسبب عدم التثبيت وفقاً لغرض التثبيت المحدد في دليل صيانة حافن الوقود (عزم الربط 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. DLLA82P1773 فوهة حافن الوقود الشركة المصنعة

الشركة المصنعة لفوهة حافن : شركة شومات للتكنولوجيا المحدودة

2. DLLA82P1773 فوهة حافن الوقود دعم في

2.1. DLLA82P1773 فوهة حافن الوقود فحص

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

المضاد للصدأ وقاعدة البارافين وقاعدة النفثينيك والقاعدة الوسيطة والملح على سطح حافن الوقود فوهة، نفثينات الرصاص، نفثينات الزنك،

سلفونات بترويل الصوديوم، سلفونات بترويل الباربوريوم، سلفونات بترويل الكالسيوم، ثلاثة ديمامين الشحم، الصنوبري أمين

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

2.2. DLLA82P1773 فوهة حافن الوقود تفريش

(1) تتحقق من غطاء دليل الفوهة ، والربيع ، والخشنة ، والغطاء المحكم بحثاً عن التشوه والتشقق وتلف الخيط والتبريد وتسرب الهواء وال

صدأ. 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 الخطوط والتبريد وتسرب الهواء لعطاء فوهه الوقود المحكم إلى دخان أسود على عطاء السيارة وتلف

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

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

2.3. DLLA82P1773 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 أدلة 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

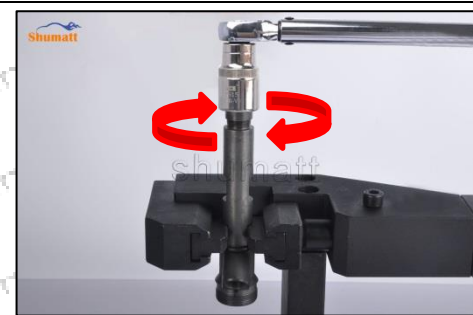


إذا كانت أكبر من القيمة العادلة، فقم بتخفيض حشية ضبط رفع صمام إبرة فوهه الزيت، وإذا كانت أصغر من القيمة العادلة، فقلل حشية تعديل رفع صمام إبرة فوهه الزيت

2.4. DLLA82P1773 فوهة حاقد الوقود تثبيت

(1) فوهه الحاقد تشديد عزم الدوران

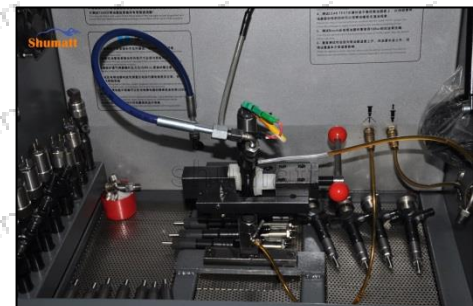
عند تثبيت فوهه الحاقد، يجب تثبيت مفتاح عزم الدوران وعزم إحكام الربط (50 نيوتن متر) المحدد في دليل صيانة الحاقد



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

ميكرومتر: يستخدم لقياس سمك الحشية	أداة لقياس شوط الحاقن: تستخدم لقياس شوط عازلة للحاقن ، 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 حاقدن السكك الحديدية المشتركة: تحقق من حالة عمل الحاقدن	منظف بالموجات فوق الصوتية: لتنظيف الحاقدن والأجزاء	SKU وصف

2.7. DLLA82P1773 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 حشية ضبط زنبرك الفوهة، وبقل 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 حشية 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. DLLA82P1773 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 : 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 الحاقدن

TruckBookPartsEPCAPP ، Android / AppleAppStore تنزيل وتنبيه

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

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

3. DLLA82P1773 فوهة حاقدن الوقود شراء وتسليم حاقدن الوقود

3.1. DLLA82P1773 فوهة حاقدن الوقود كيفية شراء ودفع ثمن حاقدنات الوقود

طريقة الدفع: التحويل البنكي، WeChat ، Alipay ،

اتصل بفريقي المبيعات لدينا لمعرفة طرق الدفع المحددة

3.2. DLLA82P1773 فوهة حاقدن الوقود أسواق البيع الرئيسية لحاقدنات الوقود

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

3.3. DLLA82P1773 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. DLLA82P1773 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

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 التبخير، 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. DLLA82P1773 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 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 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.

+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 ، 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. [DLLA82P1773 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 حافن الوقود DLLA82P1773 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 ، Shenzhen Shumatt Technology Co. Ltd. بدون الحصول على إذن كتابي مسبق من. يسمح لك بتتعديل أي محتوى في " فوهة حافن الوقود DLLA82P1773 التوثيق الفنى " بأى شكل من الأشكال ، وفي نفس الوقت النشر وإعادة النشر والعرض وغير ذلك " حافن الوقود فوهة DLLA82P1773 الوثائق الفنية "محتوى" المستند " يجب أن يشير إلى مصدر المقالة المذكورة. شركة Shumatt Technology Co. Ltd ، Shumatt Technology Co. Ltd. ، الفشل في استخدام "فوهة حافن الوقود DLLA82P1773 التوثيق الفنى "وفقاً للشروط المذكورة أعلاه سوف تنتهك "قانون حقوق الطبع والنشر لجمهورية الصين الشعبية" و "القوانين الأخرى والأنظمة وأحكام الاتفاقيات الدولية ذات الصلة.