

فوهة حاقد الوقود التوثيق الفني DLLA142P1333



فوهة حاقد الوقود DLLA142P1333 التوثيق الفني

قائمة

.....الفوهة حاقد الوقود DLLA142P1333 التوثيق الفني	3
1.....أعرض فوهة حاقد الوقود DLLA142P1333	3
1.1.....معلومات أساسية فوهة حاقد الوقود DLLA142P1333	3
1.2.....ترميز مشترك فوهة حاقد الوقود DLLA142P1333	3
1.3.....معلومات حاقد الوقود مناسبة فوهة حاقد الوقود DLLA142P1333	3
1.4.....المواصفات ومعلمات الحجم فوهة حاقد الوقود DLLA142P1333	3
1.5.....رقابة جودة فوهة حاقد الوقود DLLA142P1333	3
1.6.....خدمة مخصصة فوهة حاقد الوقود DLLA142P1333	3
1.7.....قائمة التعبئة والتغليف فوهة حاقد الوقود DLLA142P1333	4
1.8.....وصف الصمام فوهة حاقد الوقود DLLA142P1333	4
1.9.....الشركة المصنعة فوهة حاقد الوقود DLLA142P1333	5
2.....دعم فني فوهة حاقد الوقود DLLA142P1333	5
2.1.....فحص فوهة حاقد الوقود DLLA142P1333	5
2.2.....تقطيش فوهة حاقد الوقود DLLA142P1333	5
2.3.....قياس الاختبار فوهة حاقد الوقود DLLA142P1333	错误!未定义书签。
2.4.....ثبت فوهة حاقد الوقود DLLA142P1333	6
2.5.....اختبار حاقد الوقود بعد الإصلاح	6
2.6.....قائمة الأدوات المستخدمة أثناء الفياس والتركيب	7
2.7.....سبب الضرر فوهة حاقد الوقود DLLA142P1333	7
2.8.....كيفية الحصول على دعم فني فوهة حاقد الوقود DLLA142P1333	8
3.....الشراء والشحن فوهة حاقد الوقود DLLA142P1333	8
3.1.....طريقة الدفع للشراء فوهة حاقد الوقود DLLA142P1333	8
3.2.....سوق المبيعات الرئيسي فوهة حاقد الوقود DLLA142P1333	8
3.3.....متطلبات التصريح الجمركي فوهة حاقد الوقود DLLA142P1333	8
3.4.....طريقة الشحن فوهة حاقد الوقود DLLA142P1333	8
3.5.....وقت التسليم فوهة حاقد الوقود DLLA142P1333	8
3.6.....التوقيت اللوجستي لوجهة حاقد الوقود إلى دول ومناطق أخرى غير الصين فوهة حاقد الوقود DLLA142P1333	8
3.7.....العبوة المشحونة فوهة حاقد الوقود DLLA142P1333	9
4.....المعيار تخزين المستودعات فوهة حاقد الوقود DLLA142P1333	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	11

فوهة حاقد الوقود DLLA142P1333 التوثيق الفني

1. فوهة حاقد الوقود DLLA142P1333 أعرض

1.1. فوهة حاقد الوقود DLLA142P1333 معلومات أساسية

ماركة محفورة	علامة تجارية جديدة صنعت في الصين DLLA142P1333 فوهة حاقد الوقود	اسم فوهة حاقد الوقود
Shumatt	G1HX16A142P1333	SKU1
Xingma	G1X9LA142P1333/X90000B2B2P1333	SKU2

1.2. فوهة حاقد الوقود DLLA142P1333 ترميز مشترك

رقم تعليم الفوهة حاقد الوقود	رقم طلب الفوهة حاقد الوقود
DLLA142P1333	0433171827

1.3. فوهة حاقد الوقود DLLA142P1333 معلومات حاقد مناسبة (1) فوهة حاقد الوقود DLLA142P1333 معلومات نموذج الحاقد المناسب

ضغط النظام	كود إعادة التصنيع	ضغط النظام	سلسلة	ترميز حاقد الوقود
1600	0 986 435 512	1600	CRIN1-14/16	0 445 120 028

2. فوهة حاقد الوقود تنطبق معلومات طراز السيارة (2)

OE	OE	طراز السيارة	ترميز حاقد الوقود
0000504055805	504055805	IVECO	0 445 120 028

3. فوهة حاقد الوقود الكتابة الشائعة لرمز الحاقد DLLA142P1333

0433171827 , DLLA142P1333 , 0 433 171 827 , DLLA 142 P 1333 , 0433 171 827 , DLLA142 P 1333 , 0433171 827 , DLLA142P 1333 , 0 433 171827 , DLLA142 P 1333 , 0 433171827 , DLLA 142P1333 , 0 433171 827 , DLLA 142P 1333

4. فوهة حاقد الوقود DLLA142P1333 المواصفات ومعلمات الحجم

حجم فوهة حاقد الوقود : 6 cm * 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 DLLA142P1333 رقابة جودة

(1) اختبار فوهة الحاقد

تتضمن جميع أجزاء فوهة الحاقد للاختبار الدقيق واختبار درجات الحرارة العالية واختبار درجات الحرارة المنخفضة واختبار الضعط واختبار التسرب واختبار المتانة واختبار ظروف العمل المختلفة

(2) فحص فوهة الحاقد

يُخضع 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 ثلاثة مرات على الأقل. الحاقد بينه اختبار تركيب الفوهة كل ذلك في غرفة نظيفة

(3) تركيب فوهة الحاقد

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

1.6. DLLA142P1333 فوهة حاقد خدمة مخصصة

(1) نطاق خدمة تخصيص فوهة حاقد الوقود:
المخصصة لحروف الغلاف ونقش الشعار والتعبئة والتغليف الداخلي للحاقد والتعبئة الخارجية للحاقد OEM تلبية احتياجات صناعي والملصقات

تخصيص حراف قديمة فوهة الحاقد	فوهة حاقد بدون تخصيص حراف	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 تتضمن المنتجات المخصصة الحاجة إلى تحديد الشعار، وتحتاج الشركة المصنعة للمعدات الأصلية إلى توفير ترخيص العلامة التجارية وتقديم نموذج لميف صورة الشعار

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

1.7. DLLA142P1333 فوهة حاقد الوقود قائمة التعبئة والتغليف**(1) قائمة أجزاء فوهة الحاقد**

رقم تسلسلي	الصورة	اسم	وصف
3		التجمع فوهة الحاقد	نموذج فوهة الحاقد DLLA142P1333
2		فوهة حاقد صندوق شفاف	
1		صندوق تعبئة فوهة الحاقد	

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

▲ لتجنب الإصابة الشخصية

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

غير

مسمي فوهة حاقد عبوة تعبئة شفافة مواد غير قابلة للتحلل، يرجى التخلص منها بشكل صحيح بعد الاستخدام

1.8. DLLA142P1333 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 مبشرة كدليل لإرجاعها إلى موظفي المبيعات

قدم تفسيرات مناسبة للظروف غير الطبيعية، مثل: 1. دخان أسود 2. اهتزاز المحرك 3. صعوبة في بدء تشغيل المحرك 4. ضوضاء غير

طبيعية للمحرك 5. تفسيرات غير طبيعية مثل تسرب الزيت

(2) تغطية الضمان لفوهات الحاقد الوقود

في غضون 15 يوماً بعد استلام العميل لفوهة الحاقد DLLA142P1333 ، 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 DLLA142P1333 إذا كانت فوهه حاقد 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 الحاقد

انتهت فترة الضمان ولا يغطيها الضمان

تؤدي درجات الحرارة المرتفعة والضغط العالي والرطوبة والأمطار والثلج والأراضي القلوية المالحة والزلزال والبيئة غير الطبيعية إلى جوهر خلل في فوهات الحاقد

ضرر من صنع الإنسان لفوهه الحاقد (رمي، مغناطيسية قوية للمجال المغناطيسي، حريق متعمد)

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

فشل فوهه الحاقد بسبب تجاوز ضغط النظام الضغط المعتمد من النظام

فشل فوهه حاقد الوقود بسبب الشوائب (الماء، الرصاص، مسحوق الألمنيوم، مسحوق الحديد، الكربونات) في وقود النظام الذي يتتجاوز المتطلبات القياسية

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

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

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

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

1.9. DLLA142P1333 فوهه حاقد الشركة المصنعة

شركة المصانعة لفوهه حاقد : شركة شومات للتكنولوجيا المحدودة

2. DLLA142P1333 فوهه حاقد الوقود دعم فني

2.1. DLLA142P1333 فوهه حاقد الوقود فحص

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

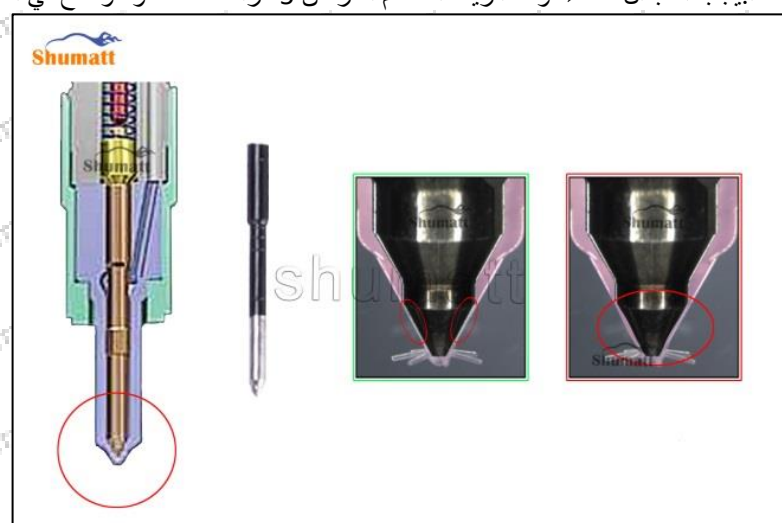
المضاد للصدأ وقاعدة البارافين وقاعدة النفاثينيك والقاعدة الوسيطة والملح على سطح حاقد الوقود فوهه، نفثيات الرصاص، نفثيات الزنك، سلفونات بتروال الصوديوم، سلفونات بتروال الباريوم، سلفونات بتروال الكالسيوم، ثلاثي ديامين الشحم، الصنوبرى أمين

(2) استخدم الهواء المضغوط لتنظيف سائل التنظيف المتصل بسطح فوهه الزيت بعد التنظيف لوفاء الزيت بعد التنظيف للمعيار الاستخدام

2.2. DLLA142P1333 فوهه حاقد الوقود تفتيش

(1) تحقق من غطاء دليل الفوهه ، والربيع ، والخشية ، والغطاء المحكم بحثاً عن التشوه والتشقق وتلف الخط والتبريد وتسرب الهواء وال

صدأ. يجب استبدال غطاء فوهه الزيت المحكم أكثر من 5 مرات ، كما هو موضح في الشكل أدناه



(2) استبدال الأجزاء التالفة بسهولة ، غطاء محكم لفوهه الحاقد وفوهه حاقد مانعة للتسرب حشية نحاسية

(3) تتحقق 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 الخط والتبريد وتسرب الهواء لغطاء فوهه الوقود المحكم إلى دخان أسود على غطاء السيارة وتلف



فوهات الوقود

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

2.3. DLLA142P1333 فوهات الوقود قياس الاختبار

(1) اختبار ضغط فتح فوهات الوقود

اختبار ما إذا كان نطاق ضغط الفتح لفوهة الزيت ضمن النطاق المحدد في دليل صيانة الحاقن (يلزم التحقق منه)، إذا لم يكن ضمن النطاق الطبيعي، فاضبط حشية ضبط زنبرك فوهات الزيت

إذا كانت أكبر من القيمة العادلة، فقم بقليل حشية ضبط زنبرك فوهات الزيت، وإذا كانت أصغر من القيمة العادلة، فثخن حشية ضبط زنبرك فوهات الزيت

(2) قياس السكتة الدماغية من صمام إبرة فوهات حاقن

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



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

2.4. DLLA142P1333 فوهات الوقود تثبيت

(1) فوهات الحاقن تشديد عزم الدوران

عند تثبيت فوهات الحاقن، يجب تثبيت مفتاح عزم الدوران وعزم إحكام الرابط (50 نيوتن متر) المحدد في دليل صيانة الحاقن



يجب تثبيت عزم شد غطاء فوهات الوقود وفقاً لعزم الرابط المحدد في دليل صيانة حاقن الوقود

2.5. اختبار الحاقن بعد الإصلاح

(1) بعد التثبيت، يجب اختباره على طاولة المختبر



عند الاختبار، يجب اختيار نموذج الحاقن 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

تتطلب هذه الخطوة عدم ثبيت مجمع زيت الحاقن أثناء الاختبار، وذلك للاحظة ما إذا كان هناك نقط زيت من فوهه الزيت، ولاحظة أنه لا يسمح بتسريب الزيت لجميع الوصلات. لا تتجاوز 8 مم 2 / ساعة، وإلا تحقق 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 للمحرك، يجب أن تكون مرنة أثناء الصيانة. أضيّط وفقاً للوضع أعلاه وتحقق من تأكل كل مكون من مكونات الحاقن. بعد التأكيد من أن المكونات طبيعية، إذا كانت كمية الزيت أيضاً كبير، أضيّط السكتة الدماغية بشكل مناسب، وإذا كانت كمية الزيت صغيرة جداً، فقم بزيادة الحد. عند الضبط، يجب التحكم في خطأ 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 يتجاوز المعيار. يتم تحديده بواسطة حشية قوة زنبرك لفوهة الزيت، وشوط المحرك، وخشية الرفع الزائد، والملف اللولبي طوقة 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،
الحاقن، وسيكون من الصعب البدء . داخل 2mm3/HH يتم ضبطه بشكل أساسى بواسطة 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، والضوابط كبيرة جداً، ومن الصعب البدء، والتسارع ضعيف،
و وقت استجابة الحاقن بطيء. يجب التحكم في خطأ كل حاقن في حدود 0.5mm3/HH

2.6. قائمة الأدوات المستخدمة أثناء القياس والتركيب.

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

2.7. DLLA142P1333 فوهه حاقن الوقود سبب الضرر.

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

(2) يتم ارتداء الفوهه بشكل طبيعي بسبب العمل في درجة حرارة عالية على المدى الطويل

(3) يؤدي تأكل إبرة الفوهه إلى انسداد فتحة الزيت، كما أن حجم حقن الوقود غير كافٍ، ولا يمكن لحاقن الوقود العمل بشكل طبيعي

▲ يؤدي تأكل إبرة الفوهه إلى انسداد فتحة الزيت، كما أن حجم حقن الوقود غير كافٍ، ولا يمكن لحاقن الوقود العمل بشكل طبيعي
▲ يؤدي تأكل فتحات الفوهه 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 الفوهه من التحرك بسلامة، فقد تتسبب في حدوث أضرار جسيمة لفوهة الحاقن

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

▲ يتم ارتداء ضغط فتح حشية ضبط زنبرك الفوهه، ويقل ضغط فتح الفوهه، ويزداد حجم حاقن الوقود، مما يتسبب في انبعاث دخان أسود من السيارة، وفي الحالات الشديدة، لا يمكن لحاقن الوقود العمل بشكل طبيعي

▲ يتم ارتداء حشية تعديل رفع صمام إبرة الفوهة، ويصبح شوط صمام إبرة الفوهة أكبر، ويصبح حجم الوقود لحاقة الوقود أكبر، مما يتسبب في انبعاث دخان أسود من السيارة، وفي الحالات الشديدة، لا يمكن لحاقة الوقود العمل بشكل طبيعي
▲ رأس الفوهة متتصدع بسبب العمل على الكثافة عند درجة حرارة عالية لفترة طويلة

2.8. DLLA142P1333 فوهة حاقي الوقود كيفية الحصول على دعم فني

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

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

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

(3) برنامج الاستعلام عن معلومات الحاقي

لتنزيل البرنامج التعليمي وتنبيهه <http://shumatt.com> تنزيل وتنبيه، <http://www.TruckBookPartsEPCAPP.com>

(4) يمكن البحث عن بيانات اختبار الحاقي والاستعلام عنها من خلال <http://www.TruckBookPartsEPCAPP.com>

3. DLLA142P1333 فوهة حاقي الوقود شراء وتسليم حاقي الوقود

3.1. DLLA142P1333 فوهة حاقي الوقود كيفية شراء ودفع ثمن حاقيات الوقود

طريقة الدفع: التحويل البنكي، WeChat، Alipay

اتصل بفريق المبيعات لدينا لمعرفة طرق الدفع المحددة

3.2. DLLA142P1333 فوهة حاقي الوقود أسواق البيع الرئيسية لحاقيات الوقود

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

3.3. DLLA142P1333 فوهة حاقي الوقود اشتراطات التصريح الجمركي لحاقي الوقود

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

3.4. DLLA142P1333 فوهة حاقي الوقود كيفية نقل حاقي الوقود

الوجهة في الصين:

يمكن أن توفر يمكن أن توفر Debon SF Express وظروف خاصة شركة الخدمات اللوجستية المقابلة للنقل وفقاً لمتطلبات العملاء.

الوجهة بلد أو منطقة أخرى غير الصين:

DHL عن طريق الجو أو البحر أو طرق الشحن الأخرى التي يطلبها العملاء.

3.5. DLLA142P1333 فوهة حاقي الوقود وقت تسلیم حاقي الوقود

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

3.6. DLLA142P1333 فوهة حاقي الوقود التوقيت اللوجستي لوحجه حاقي 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
اليابان	3 أيام	المملكة المتحدة	أيام 5-7	مصر	أيام 5-7
ديك رومي	أيام 5-7	سنغافورة	3 أيام	سويسرا	أيام 5-7
البحرين	أيام 5-7	لاتفيا	أيام 7-10	نيوزيلندا	أيام 7
سيريلانكا	أيام 5-7	تايلاند	3 أيام	النمسا	أيام 5-7
رومانيا	أيام 5-7	فيتنام	أيام 3-5	إستونيا	أيام 5-7
مالزانيا	أيام 3-5	إسرائيل	أيام 5-7	المكسيك	أيام 5-7
فرنسا	أيام 5-7	أمريكا	أيام 5-7	الإمارات العربية المتحدة	أيام 5-7
إيطاليا	أيام 5-7	هولندا	أيام 5-7	البنغال	أيام 5-7

لبنان	أيام 7-10	اليونان	أيام 3-5	الفلبين	أيام 5-7	كوريا الجنوبية
كندا	أيام 3	ميانمار	أيام 5-7	إسبانيا	أيام 5-7	أيام 5-7
البرتغال	أيام 5-7	السعودية	أيام 5-7	ألمانيا	أيام 5-7	أيام 5-7
الدنمارك	أيام 5-7	جنوب أفريقيا	أيام 5-7	أستراليا	أيام 5-7	أيام 5-7
الهند	أيام 7-10	أوكرانيا	أيام 5-7	بلجيكا	أيام 3-5	إندونيسيا
الكويت		بولندا	أيام 7-10	دولة قطر	أيام 7-10	
		باكستان	أيام 7-10	المغرب		

الوقت اللوجستي يخصّص للوصول الفعلي، كمرجع فقط

3.7. DLLA142P1333 فوهة حافن الوقود حزمة حافن الوقود تم شحنها

التعبئة السريعة المحلية: عادة ما يتم تعينتها بشرط شفاف مقاوم للماء كما هو موضح في الشكل 2

التغليف السريع الدولي: بعد التغليف بغشاء واقٍ من التغليف الأسود، يتم لف التغليف الأصفر المقاوم للماء كما هو موضح في الشكل 3

شحنة البليت: استخدم منصة نقالة تتناسب مع متطلبات التصدير للاستخدام المعد تدويره والخالي من التبخير، واستخدم غشاء واقٍ أبيض للاتفاق

والربط بأربطة الكابلات من الخارج كما هو موضح في الشكل 4

يمكن أيضًا تعينتها وفقًا 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 بشرط شفاف



الصورة 2

التغليف السريع الدولي: ملفوفة بغشاء واقٍ، ملفوفة بشرط أصفر



الشكل 4

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

4. DLLA142P1333 فوهة حافن الوقود معيار تخزين حافن الوقود

(1) اختر مكان التخزين المناسب

يجب الحفاظ على المستودع وساحة الشحن حيث يتم تخزين فوهات حافن الوقود نظيفة وجافة، وبعيداً عن مباني المصنع التي تولد غازات وغازات ضاراً، لا تختلط مع الأحماس والفلويات والأملاح والمواد الأخرى؛ يجب أن يكون مكان التخزين نظام تصريف جيد؛ يجب أن تستخدم ساحة الشحن الحجر المسحوق أو رماد الفرن لتسوية تغذية المياه للطبقية السطحية للحفاظ على منطقة الخزان جافة.

(2) مطلوب متطلبات صارمة لدخول المستودع

عندما يتم تخزين فوهات الحافن، 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 الحافن المعبأة من التلف.

(3) حافظ على المستودع جافاً وقم بعمل جيد لمنع الرطوبة

بالنسبة لفوهات حافن الوقود الموضوعة في الداخل، تكون الرطوبة النسبية عادة أقل من 70٪، ويقل صدأ فوهات حافن الوقود بشكل كبير يجب تخزين فوهات الحافن في المستودع، ويعمل تخزينها في نفس المستودع مع السلع ذات المحتوى المائي العالي

(4) التكديس المعقول

بعد تemptر فوهة الحافن، سيتم تسريع معدل التآكل بشكل كبير. الغرض من الختم هو عزل فوهة الحافن عن مياه الأمطار والهواء الطلق. يجب فحص البصائر المكثفة في نافذة المستودع في الوقت المناسب لتجنب دخول مياه الأمطار إلى المستودع في حالة تلف عبوة فوهة حافن 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 حافن الوقود عارياً في الهواء لفترة طويلة.

يُحظر تخزين حافات الوقود مع الأحماس والفلويات والأملاح وما إلى ذلك.

يجب أن يكون حافن الوقود غير المعبأ مقاوماً للصدأ عند تخرينه 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 بريد: ruby@shumatt.com

عنوان الموقع: www.shumatt.net

مكتب شنشن: 11-12 ، الطابق 14 ، المبنى 13 ، مبني Qinchengda، المخرج A ، محطة مترو الأنفاق Honglang North ، Shenzhen Bao'an ، البر الرئيسي للصين

مكتب شنشن : غرفة 428-430 ، المبني B ، مجمع Huafeng Zhigu Technology الصناعي ، مخرج B ،

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

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
(المراجع: [1.7. DLLA142P1333 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		

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 DLLA142P1333 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 بتتعديل أي محتوى في " فوهة حاقد الوقود DLLA142P1333 التوثيق الفني " بأى شكل من الأشكال ، وفي نفس الوقت النشر وإعادة النشر والعرض وغير ذلك " حاقد الوقود فوهة DLLA142P1333 التوثيق الفني "محتوى المستند " يجب أن يشير إلى مصدر المقالة المذكورة شركة Shumatt Technology Co. Ltd ، الفشل في استخدام " فوهة حاقد الوقود DLLA142P1333 التوثيق الفني "وفقاً للشروط المذكورة أعلاه سوف تنتهك "قانون حقوق الطبع والنشر لجمهورية الصين الشعبية" والقوانين الأخرى والأنظمة وأحكام الاتفاقيات الدولية ذات الصلة .