

فوهة حاقد الوقود الفني DLLA145P1698 التوثيق الفني



فوهة حافن الوقود DLLA145P1698 التوثيق الفني

قائمة

.....الفوهة حافن الوقود DLLA145P1698 التوثيق الفني	3
1.....أعرض حافن الوقود DLLA145P1698	3
1.1.....معلومات أساسية DLLA145P1698	3
1.2.....ترميز مشترك DLLA145P1698	3
1.3.....معلومات حافن الوقود مناسبة DLLA145P1698	3
1.4.....المواصفات ومعلمات الحجم DLLA145P1698	3
1.5.....رقابة جودة DLLA145P1698	3
1.6.....خدمة مخصصة DLLA145P1698	4
1.7.....قائمة التعبئة والتغليف DLLA145P1698	4
1.8.....وصف الصمام DLLA145P1698	5
1.9.....الشركة المصنعة DLLA145P1698	5
2.....دعم فني DLLA145P1698	5
2.1.....فحص حافن الوقود DLLA145P1698	5
2.2.....تقدير DLLA145P1698	5
2.3.....قياس الاختبار DLLA145P1698	错误!未定义书签。
2.4.....ثبت DLLA145P1698	6
2.5.....اختبار حافن الوقود بعد الإصلاح	7
2.6.....قائمة الأدوات المستخدمة أثناء الفياس والتركيب	7
2.7.....سبب الضرر DLLA145P1698	7
2.8.....كيفية الحصول على دعم فني DLLA145P1698	8
3.....الشراء والشحن DLLA145P1698	8
3.1.....طريقة الدفع للشراء DLLA145P1698	8
3.2.....سوق المبيعات الرئيسي DLLA145P1698	8
3.3.....متطلبات التصريح الجمركي DLLA145P1698	8
3.4.....طريقة الشحن DLLA145P1698	8
3.5.....وقت التسليم DLLA145P1698	9
3.6.....التوقيت اللوجستي لوجهة حافن الوقود إلى دول ومناطق أخرى غير الصين DLLA145P1698	9
3.7.....العبوة المشحونة DLLA145P1698	9
4.....المعيار تخزين المستودعات DLLA145P1698	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 DLLA145P1698 التوثيق الفني

فوهة حاقد الوقود DLLA145P1698 1.

فوهة حاقد الوقود DLLA145P1698 1.1.

ماركة محفورة	علامة تجارية جديدة صنعت في الصين DLLA145P1698 فوهة حاقد الوقود	اسم فوهة حاقد الوقود
Shumatt	G1HX16A145P1698	SKU1
Xingma	G1X9LA145P1698	SKU2

فوهة حاقد الوقود DLLA145P1698 1.2.

رقم تعليم الفوهة حاقد الوقود	رقم طلب الفوهة حاقد الوقود
DLLA145P1698	0433172042

فوهة حاقد الوقود DLLA145P1698 1.3.

(1) فوهة حاقد الوقود DLLA145P1698 معلومات نموذج الحاقد المناسب

ضغط النظام	كود إعادة التصنيع	ضغط النظام	سلسلة	ترميز حاقد الوقود
/	0 986 435 566	/	CRIN3-18	0 445 120 118
1800	0 986 435 569	/	CRIN3-18	0 445 120 155
/	/	1800	CRIN3-18	0 445 120 179
/	/	1800	CRIN3-18	0 445 120 197

(2) فوهة حاقد الوقود تطبيق معلومات طراز السيارة DLLA145P1698

OE	OE	طراز السيارة	ترميز حاقد الوقود
/	/	/	0 445 120 118
/	51 10100 6107	MAN	0 445 120 155
62101006123	3005 555 C91	NAVISTAR	0 445 120 179
/	51 10100 6123	MAN	0 445 120 197

(3) فوهة حاقد الوقود الكتابة الشائعة لرمز الحاقد DLLA145P1698

0433172042 , DLLA145P1698, 0 433 172 042, DLLA 145 P 1698, 0433 172 042, DLLA145 P 1698,
 0433172 042, DLLA145P 1698, 0 433 172042, DLLA145 P1698, 0 433172042, DLLA 145P1698, 0
 433172 042, DLLA 145P 1698

فوهة حاقد الوقود DLLA145P1698 1.4.

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

فوهة حاقد الوقود DLLA145P1698 1.5.

(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 ثلاث 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. DLLA145P1698 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. DLLA145P1698 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 والارتظام	DLLA145P1698

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. DLLA145P1698 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 DLLA145P1698 ، 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 DLLA145P1698 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 الألミニوم، مسحوق الحديد، الكبريتيد) في وقد النظام الذي يتتجاوز 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. DLLA145P1698 فوهة حاقد الوقود الشركة المصنعة

الشركة المصنعة لفوهة حاقد : شركة شومات للتكنولوجيا المحدودة

2. DLLA145P1698 فوهة حاقد الوقود دعم فني

2.1. DLLA145P1698 فوهة حاقد الوقود فحص

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

(2) استخدم الهواء المضغوط للتنظيف سائل التنظيف المتصل بسطح فوهة الزيت بعد التنظيف لفوهة الزيت بمعيار الاستخدام

2.2. DLLA145P1698 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 لفوهة الحقن وفوهة 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 فوهة 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 المهزمة في الوقت المناسب أثناء الصيانة إلى تلف الحقن

DLLA145P1698 2.3. فوهة حقن الوقود قياس الاختبار

(1) اختبار ضغط فتح فوهة الحقن

اختبار ما إذا كان نطاق ضغط الفتح لفوهة الزيت ضمن النطاق المحدد في دليل صيانة الحقن (يلزم التحقق منه)، إذا لم يكن ضمن

النطاق الطبيعي، فاضبط حشية ضبط زنبرك فوهة الزيت

إذا كانت أكبر من القيمة العادلة، فقم بتقليل حشية ضبط زنبرك فوهة الزيت، وإذا كانت أصغر من القيمة العادلة، فتاخ حشية

ضبط زنبرك فوهة الزيت

(2) قياس السكتة الدماغية من صمام إبرة فوهة حقن

استخدم أدلة 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 الفوهة وأضبّط حشية الضبط



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

вшية تعديل رفع صمام إبرة فوهة الزيت

DLLA145P1698 2.4. فوهة حقن الوقود تثبيت

(1) فوهة الحقن تشديد عزم الدوران

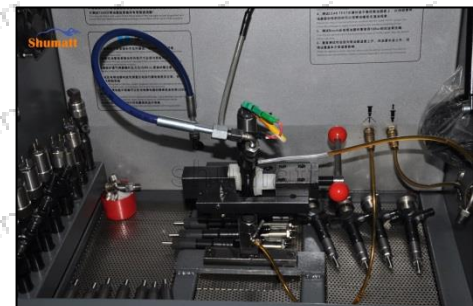
عند تثبيت فوهة الحقن، يجب تثبيت مفتاح عزم الدوران وعزم إحكام الربط (50 نيوتن متر) المحدد في دليل صيانة الحقن



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 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 الحشيشة	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 حاقن السكك الحديدية المشتركة: تحقق من حالة عمل الحاقن	منظف بالموجات فوق الصوتية: لتنظيف الحاقدن والأجزاء	SKU وصف

2.7. DLLA145P1698 فوهة حاقن الوقود سبب الضرر

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

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

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

▲ 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 حلق الوقود، مما يتسبب في انبعاث دخان أسود من السيارة، وفي الحالات الشديدة، لا يمكن لحاقن الوقود العمل بشكل طبيعي

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

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

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

2.8. DLLA145P1698 فوهة حاقن الوقود كيفية الحصول على دعم فني

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

فديو تقنية فوهة الحاقن

Facebook : تابع <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 الحاقن

TruckBookPartsEPCAPP ، Android / AppleAppStore تحميل وتنزيل ،

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

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

3. DLLA145P1698 فوهة حاقن الوقود شراء وتسليم حاقن الوقود

3.1. DLLA145P1698 فوهة حاقن الوقود كيفية شراء ودفع ثمن حاقدن الوقود

طريقة الدفع: التحويل البنكي، WeChat ، Alipay ،

اتصل بفريقي المبيعات لدينا لمعرفة طرق الدفع المحددة

3.2. DLLA145P1698 فوهة حاقن الوقود أسواق البيع الرئيسية لحاقدن الوقود

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

3.3. DLLA145P1698 فوهة حاقن الوقود اشتراطات التصريح الجمركي لحاقدن الوقود

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

3.4. DLLA145P1698 فوهة حاقن الوقود كيفية نقل حاقن 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. DLLA145P1698 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. DLLA145P1698 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. DLLA145P1698 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 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. DLLA145P1698 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 لتسوية 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 فوهات الحاقد، سيتم تسريع معدل التأكل بشكل كبير. الغرض من الختم هو عزل فوهات الحاقد عن مياه الأمطار والهواء الرطب. يجب فحص البلاستيك المكسة في نافذة المستودع في الوقت المناسب لتجنب دخول مياه الأمطار إلى المستودع في حالة تلف عوة فوهات 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. [التعليمات 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 - @					

6. إشعار حقوق النشر

حقوق الطبع والنشر لأي محتوى تم توفيره في " فوهة حاقد الوقود DLLA145P1698 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 Shenzhen Shumatt Technology Co. Ltd ، لا يسمح لك بتعديل أي محتوى في " فوهة حاقد الوقود DLLA145P1698 التوثيق الفني" بأي شكل من الأشكال ، وفي نفس الوقت النشر وإعادة النشر والعرض وغير ذلك " حاقد الوقود فوهة DLLA145P1698 الوثائق الفنية "محتوى" المستند " يجب أن يشير إلى مصدر المقالة المذكورة شركة Shenzhen Shumatt Technology Co. Ltd. ، الفشل في استخدام "فوهة حاقد الوقود DLLA145P1698 التوثيق الفني "وفقاً للشروط المذكورة أعلاه سوف تنتهي "قانون حقوق الطبع والنشر لجمهورية الصين الشعبية" والقوانين الأخرى والأنظمة وأحكام الاقرارات الدولية ذات الصلة