

فوهة حاقد الوقود التوثيق الفني DLLA145P2387



فو هة حاون الوقود DLLA145P2387 التوثيق الفني

قائمة

.....الفو هة حاون الوقود DLLA145P2387 التوثيق الفني	3
1.....أعرض حاون الوقود DLLA145P2387	3
1.1.....معلومات اساسية DLLA145P2387	3
1.2.....ترميز مشترك DLLA145P2387	3
1.3.....معلومات حاون الوقود مناسبة DLLA145P2387	3
1.4.....المواصفات ومعلمات الحجم DLLA145P2387	3
1.5.....رقابة جودة DLLA145P2387	3
1.6.....خدمة مخصصة DLLA145P2387	3
1.7.....قائمة التعبئة والتغليف DLLA145P2387	4
1.8.....وصف الصمام DLLA145P2387	4
1.9.....الشركة المصنعة DLLA145P2387	5
2.....دعم فني DLLA145P2387	5
2.1.....فحص حاون الوقود DLLA145P2387	5
2.2.....تقنيش DLLA145P2387	5
2.3.....قياس الاختبار DLLA145P2387	5
2.4.....ثبت DLLA145P2387	6
2.5.....اختبار حاون الوقود بعد الإصلاح	6
2.6.....قائمة الأدوات المستخدمة أثناء الفياس والتركيب	7
2.7.....سبب الضرر DLLA145P2387	7
2.8.....كيفية الحصول على دعم فني DLLA145P2387	8
3.....الشراء والشحن DLLA145P2387	8
3.1.....طريقة الدفع للشراء DLLA145P2387	8
3.2.....سوق المبيعات الرئيسي DLLA145P2387	8
3.3.....متطلبات التصريح الجمركي DLLA145P2387	8
3.4.....طريقة الشحن DLLA145P2387	8
3.5.....وقت التسليم DLLA145P2387	8
3.6.....التوقيت اللوجستي لوجهة حاون الوقود إلى دول ومناطق أخرى غير الصين DLLA145P2387	8
3.7.....العبوة المشحونة DLLA145P2387	9
4.....معيار تخزين المستودعات DLLA145P2387	9
5.....معلومات عن الشركة	10
5.1.....مقدمة معلومات الشركة	10
5.2.....معلومات الاتصال بمندوب المبيعات	11
6.....إشعار حقوق النشر	11

فوهة حاقد الوقود DLLA145P2387 التوثيق الفني

1. فوهة حاقد الوقود DLLA145P2387 أعرض

1.1. فوهة حاقد الوقود DLLA145P2387 معلومات أساسية

ماركة محفورة	علامة تجارية جديدة صنعت في الصين DLLA145P2387 فوهة حاقد الوقود	اسم فوهة حاقد الوقود
Liwei	G1Z17LA145P2387	SKU1

1.2. فوهة حاقد الوقود DLLA145P2387 ترميز مشترك

رقم تعليم الفوهة حاقد الوقود	رقم طلب الفوهة حاقد الوقود
DLLA145P2387	0433172387

1.3. فوهة حاقد الوقود DLLA145P2387 معلومات حاقد مناسبة

(1) فوهة حاقد الوقود DLLA145P2387 معلومات نموذج الحاقد المناسب

ضغط النظام	كود إعادة التصنيع	ضغط النظام	سلسلة	ترميز حاقد الوقود
/	/	1800	CRIN3-18	0 445 120 356

2) فوهة حاقد الوقود تطبيق معلومات طراز السيارة DLLA145P2387

OE	طراز السيارة	ترميز حاقد الوقود
5 303 101	CUMMINS	0 445 120 356

3) فوهة حاقد الوقود الكتابة الشائعة لرمز الحاقد DLLA145P2387

0433172387, DLLA145P2387, 0 433 172 387, DLLA 145 P 2387, 0433 172 387, DLLA145 P 2387,
0433172 387, DLLA145P 2387, 0 433 172387, DLLA145 P2387, 0 433172387, DLLA 145P2387, 0
433172 387, DLLA 145P 2387

4. فوهة حاقد الوقود DLLA145P2387 المواصفات ومعلومات الحجم

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: 10 أعاد

5. فوهة حاقد الوقود DLLA145P2387 رقابة جودة

(1) اختبار فوهة الحاقد

تتضمن جميع أجزاء فوهة الحاقد للختبار 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 سيسخدم 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 تزواجه وتجميع إبرة فوهة الفوهة وغطاء الفوهة، فإن شركتنا تتيزوج بشكل صارم وتجمع وفقاً للمؤشرات الفنية القياسية للجودة بين إبرة الفوهة وغطاء الفوهة لضمان أن كل فوهة تلبي معايير المصنع والاستخدام المعايير

6. فوهة حاقد الوقود DLLA145P2387 خدمة مخصصة

(1) نطاق خدمة تخصيص فوهة حاقد الوقود:

المخصصة لحرف الغلاف ونقش الشعار والتعبئة والتغليف الداخلي للحاقد والتعبئة الخارجية للحاقد OEM ثلية احتياجات صناعي والمصانع

تخصيص حروف قديفة 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 قطعة

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، وتحتاج الشركة المصنعة للمعدات الأصلية إلى توفير ترخيص العلامة التجارية وتقديم نموذج لميف صورة الشعار

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

1.7. DLLA145P2387 فوهة حاقد الوقود قائمة التعبئة والتغليف

(1) قائمة أجزاء فوهة الحاقد

رقم تسلسلي	1	2	3
الصورة			
اسم	التجمع فوهة الحاقد	فوهة حاقد صندوق شفاف	صندوق تعبئة فوهة الحاقد
وصف	نموذج فوهة الحاقد تمتع فوهة الشحوم من الصدا والارتظام	DLLA145P2387	فوهات لمربع 10 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

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

1.8. DLLA145P2387 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 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) تفطية الضمان لفوهات الحاقد الوقود

في غضون 15 يوماً بعد استلام العميل لفوهة الحاقد DLLA145P2387 ، 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 مسلكة في المنتج DLLA145P2387 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 والأراضي القلوية المالحة والزلزال والبيئة غير الطبيعية إلى حدوث خلل في فوهات الحافن

ضرر من صنع الإنسان لفوهة الحافن (رمي، مغناطيسي 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 الفياسية

فشل فوهة حافن الوقود بسبب عدم التثبيت وفـًا لعزم التشديد المحدد في دليل صيانة حافن الوقود (عزم الربط كبير جـًا أو صغير جـًا)

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. DLLA145P2387 فوهة حافن الوقود الشركة المصنعة لفوهة حافن : شركة شومات للتكنولوجيا المحدودة

2. DLLA145P2387 فوهة حافن الوقود دعم فني

2.1. DLLA145P2387 فوهة حافن الوقود فحص

- قبل التثبيت، يجب تنظيف فوهة الحافن في منظف بالمواجات فوق الصوتية لمدة 3-5 دقائق لإزالة البقع والغبار والغبار وأكسيد الزيت، المضاد للصدأ وقاعدة البارافين وقاعدة الفثينيك والقاعدة الوسيطة والملح على سطح حافن الوقود فوهة، نفطيات الرصاص، نفطيات الزنك، سلفونات بترول الصوديوم، سلفونات بترول البارايوم، سلفونات بترول الكالسيوم، ثلاثي ديامين الشحم، الصنوبرى أمين
- استخدم الهواء المضغوط لتنظيف سائل التنظيف المتصل بسطح فوهة الزيت بعد التنظيف لوفاء بمعايير الاستخدام

2.2. DLLA145P2387 فوهة حافن الوقود تفتيش

- تحقق من غطاء دليل الفوهة ، والربيع ، والخشية ، والغطاء المحكم بـًّا 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 الحافن وفوهة حافن مانعة للتسرب حشية نحاسية

(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 الخيط والتبريد وتسرب الهواء لغطاء فوهة الوقود المحكم إلى دخان أسود على غطاء السيارة وتلف

حافن الوقود

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

2.3. فوهة حاقن الوقود قياس الاختبار DLLA145P2387

(1) اختبار ضغط فتح فوهة الحاقن

اخبر 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 فوهة الزيت

إذا كانت أكبر من القيمة العادلة، فقم بتنقلي حشية ضبط زنبرك فوهة الزيت، وإذا كانت أصغر من القيمة العادلة، فثخن حشية

ضبط زنبرك فوهة الزيت

(2) قياس السكتة الدماغية من صمام إبرة فوهة حاقن

استخدم أدلة 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 وأضبط حشية الضبط



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

2.4. فوهة حاقن الوقود تثبيت DLLA145P2387

(1) فوهة الحاقن تشديد عزم الدوران

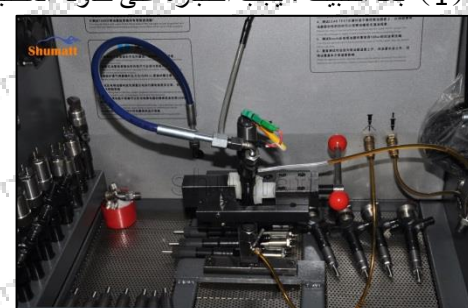
عند تثبيت فوهة الحاقن، يجب تثبيت مفتاح عزم الدوران وعزم إحكام الربط (50 نيوتن متر) المحدد في دليل صيانة الحاقن



يجب تثبيت عزم شد غطاء فوهة حاقن الوقود وفقاً لعزم الربط المحدد في دليل صيانة حاقن الوقود

2.5. اختبار الحاقن بعد الإصلاح

(1) بعد التثبيت ، يجب اختباره على طاولة المختبر



بعد الاختبار، يجب اختيار نموذج الحاقن الصحيح للختبار

(2) تحتاج نتائج الاختبار إلى التأكد من أن العناصر التالية تقع ضمن نطاق البيانات القياسية لمقصة الاختبار

LEAK TEST

تطلب هذه الخطوة عدم تثبيت مجمع زيت الحاقن أثناء الاختبار، وذلك للاحظة ما إذا كان هناك ن قطر زيت من فوهة الزيت، ولاحظة أنه لا يسمح بتثبيت 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 للمحرك، يجب أن تكون مرنة أثناء الصيانة. اضبط وفقاً للوضع أعلى وتحقق من تأكل كل مكون من مكونات الحاقن. بعد التأكد من أن المكونات طبيعية، إذا كانت كمية الزيت أيضاً كبيراً، اضبط السكتة الدماغية بشكل مناسب، وإذا كانت كمية الزيت صغيرة جداً، فقم بزيادة الحر. 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 تحديد بواسطة حشية قوة زنيرك 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، الخاقن، وسيكون من الصعب البدء . داخل 2mm3/HH يتم ضبطه بشكل أساسى بواسطة غسالة قوة الربيع لفوهة الزيت

VE : ما إذا كان الحقن المسقى 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 خطأ 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 التحكم بقوة الشد والزاوية أثناء التثبيت	
CRT281	معدات اختبار حاقن السكك الحديدية المشتركة: تحقق من حالة عمل الحاقن	
	منظف بالموجات فوق الصوتية: لتنظيف الحاقدن والأجزاء	

2.7 فوهة حاقن الوقود سبب الضرر DLLA145P2387

(1) فوهات الحاقدن 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 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 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 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، وتصبح 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 متتصعد بسبب العمل على الكثافة عند درجة حرارة عالية لفترة طويلة ▲

2.8. DLLA145P2387 فوهة حاقن الوقود كيفية الحصول على دعم فني

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

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

YouTube : لمقاطع فيديو الدعم الفني <http://shumatt.com> للحصول على مقاطع فيديو للدعم الفني

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

(3) برنامج الاستعلام عن معلومات الحاقن

TruckBookPartsEPCAPP, Android / AppleAppStore تنزيل وتنبيه

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

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

3. DLLA145P2387 فوهة حاقن الوقود شراء وتسلیم حاقن الوقود

3.1. DLLA145P2387 فوهة حاقن الوقود كيفية شراء ودفع ثمن حاقدات الوقود

طريقة الدفع: التحويل البنكي، Alipay، WeChat

اتصل بفريق المبيعات لدينا لمعرفة طرق الدفع المحددة

3.2. DLLA145P2387 فوهة حاقن الوقود أسواق البيع الرئيسية لحاقدات الوقود

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

3.3. DLLA145P2387 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، إلخ

3.4. DLLA145P2387 فوهة حاقن الوقود كيفية نقل حاقن الوقود

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

3.5. DLLA145P2387 فوهة حاقن الوقود وقت تسلیم حاقن الوقود

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

3.6. DLLA145P2387 فوهة حاقن الوقود التوكفيت اللوجستي لوجهة حاقن الوقود إلى دول ومناطق أخرى غير الصين

الشيخوخة اللوجستية: DHL

البلد أو المنطقة الأصلية	البر الرئيسي للصين	الصين هونج كونج	دول أو مناطق آسيوية أخرى	استراليا ونيوزيلندا	أوروبا	أمريكا	باقي الدول
7-10	8-12	8	8	7	7	7	7

الشيخوخة اللوجستية UPS: البلد أو المنطقة الأصلية: البر الرئيسي للصين

دولة الوجهة	الوقت المتوقع للوصول	الوقت المتوقع للوصول	دولة الوجهة	الوقت المتوقع للوصول	الوقت المتوقع للوصول		
اليابان	3 أيام	أيام 5-7	المملكة المتحدة	أيام 5-7	أيام 5-7		
ديك رومي	أيام 5-7	3 أيام	سنغافورة	أيام 3	أيام 5-7		
البحرين	أيام 5-7	أيام 7-10	لاتفييا	أيام 7-10	أيام 5-7		
سيريلانكا	أيام 5-7	أيام 3	تايلاند	أيام 3	أيام 5-7		
رومانيا	أيام 5-7	أيام 3-5	فيتنام	أيام 3-5	أيام 5-7		
ماليزيا	أيام 3-5	أيام 5-7	إسرائيل	أيام 5-7	أيام 3-5		
فرنسا	أيام 5-7	أيام 5-7	أمريكا	أيام 5-7	أيام 5-7		
إيطاليا	أيام 5-7	أيام 5-7	هولندا	أيام 5-7	أيام 5-7		
لبنان	أيام 5-7	أيام 3-5	الفلبينيين	أيام 5-7	أيام 5-7		

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

الوقت اللوجستي يخضع للوصول الفعلي، كمرجع فقط

3.7. DLLA145P2387 فوهة حافن الوقود حزمة حافن 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 بغشاء واقٍ من التغليف الأسود، يتم لف الشريط الأصفر المقاوم للماء كما هو موضح في الشكل 3.

شحنة الbleit: استخدم منصة نقالة تقي بمتطلبات التصدير للاستخدام المعاذ تدويره والخالي من التبخير، واستخدم غشاء واق أبيض للالتفاف

والربط بأربطة الكابلات من الخارج كما هو موضح في الشكل 4.

يمكن أيضاً تعبئتها وفقاً لمتطلبات العملاء.

صيغة التغليف مصنوعة من البلاستيك ويمكن إعادة تدويرها.

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

يُحظر على القائمين 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 الbleit: استخدم المنصات التي تلبي متطلبات التصدير ولها بخلاف بلاستيكي أبيض واربطها برباط الكابلات

(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 وغباراً 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 للطقة 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 المعاشرة 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) التكديس 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 البصانع المكشدة 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 المصنع 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 المعاشر 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

رقم هاتف هونج كونج المحمول : +852-67653519

الهاتف الثابت : +86-755-23215133

صندوق بريد ruby@shumatt.com

عنوان الموقع www.shumatt.net

مكتب شنتشن : 11-12 ، الطابق 14 ، المبنى 13 ، Honglang North ، محطة مترو الأنفاق ، Qinchengda ، المخرج A ، مبني 13 ، Honglang North ،

منطقة، Shenzhen Bao'an ، البر الرئيسي للصين

مكتب شنشن : غرفة 428-430، المبنى B ، مجمع Technology Huafeng Zhigu 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 ، هونج كونغ

عنوان خدمة ما بعد البيع: عنوان ما بعد البيع اتصل بموظفي مبيعات الشركة للحصول على أسباب صيانة المنتج المقابلة وتقديمها
(الرجاء مراجعة [1.7. DLLA145P2387 تعليمات الضمان](#))

5.2. علومات الاتصال يمندوب 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 حافن الوقود DLLA145P2387 التوثيق الفني " (بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر ، المعلومات أو البيانات أو النصوص أو المخطوطات أو الصور أو الأصوات أو مقاطع الفيديو ، وما إلى ذلك) تنتهي إلى Shenzhen ، Ltd. بدون الحصول على إذن كتابي مسبق من Shumatt Technology Co. ، Ltd ، Shumatt Technology Co. ، Ltd. يسمح لك بتعديل أي محتوى في " فوهة حافن الوقود DLLA145P2387 التوثيق الفني " بأى شكل من الأشكال ، وفي نفس الوقت النشر وإعادة النشر والعرض وغير ذلك " حافن الوقود فوهة DLLA145P2387 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 DLLA145P2387 التوثيق الفني "وفقاً للشروط المذكورة أعلاه سوف تنتهى "قانون حقوق الطبع والنشر لجمهورية الصين الشعبية" والقوانين الأخرى والأنظمة وأحكام الاتفاقيات الدولية ذات الصلة ."