

# فوهة حاقد الوقود التوثيق الفني DLLA145P2471



## فوهة حافن الوقود DLLA145P2471 التوثيق الفني

## قائمة

.....الفوهة حافن الوقود DLLA145P2471 التوثيق الفني	3
1.....أعرض حافن الوقود DLLA145P2471	3
1.1.....معلومات أساسية DLLA145P2471 فوهة حافن الوقود	3
1.2.....ترميز مشترك DLLA145P2471 فوهة حافن الوقود	3
1.3.....معلومات حافن الوقود مناسبة DLLA145P2471 فوهة حافن الوقود	3
1.4.....المواصفات ومعلمات الحجم DLLA145P2471 فوهة حافن الوقود	3
1.5.....رقابة جودة DLLA145P2471 فوهة حافن الوقود	3
1.6.....خدمة مخصصة DLLA145P2471 فوهة حافن الوقود	3
1.7.....قائمة التعبئة والتغليف DLLA145P2471 فوهة حافن الوقود	4
1.8.....وصف الصمام DLLA145P2471 فوهة حافن الوقود	4
1.9.....الشركة المصنعة DLLA145P2471 فوهة حافن الوقود	5
2.....دعم فني DLLA145P2471 فوهة حافن الوقود	5
2.1.....فحص DLLA145P2471 فوهة حافن الوقود	5
2.2.....تقطيش DLLA145P2471 فوهة حافن الوقود	5
2.3.....قياس الاختبار DLLA145P2471 فوهة حافن الوقود	错误!未定义书签。
2.4.....ثبت DLLA145P2471 فوهة حافن الوقود	6
2.5.....اختبار حافن الوقود بعد الإصلاح	6
2.6.....قائمة الأدوات المستخدمة أثناء الفياس والتركيب	7
2.7.....سبب الضرر DLLA145P2471 فوهة حافن الوقود	7
2.8.....كيفية الحصول على دعم فني DLLA145P2471 فوهة حافن الوقود	8
3.....الشراء والشحن DLLA145P2471 فوهة حافن الوقود	8
3.1.....طريقة الدفع للشراء DLLA145P2471 فوهة حافن الوقود	8
3.2.....سوق المبيعات الرئيسي DLLA145P2471 فوهة حافن الوقود	8
3.3.....متطلبات التصريح الجمركي DLLA145P2471 فوهة حافن الوقود	8
3.4.....طريقة الشحن DLLA145P2471 فوهة حافن الوقود	8
3.5.....وقت التسليم DLLA145P2471 فوهة حافن الوقود	8
3.6.....التوقيت اللوجستي لوجهة حافن الوقود إلى دول ومناطق أخرى غير الصين DLLA145P2471 فوهة حافن الوقود	8
3.7.....العبوة المشحونة DLLA145P2471 فوهة حافن الوقود	9
4.....معيار تخزين المستودعات DLLA145P2471 فوهة حافن الوقود	9
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 DLLA145P2471 التوثيق الفني

## 1. فوهة حاقد الوقود DLLA145P2471 أعرض

## 1.1. فوهة حاقد الوقود DLLA145P2471 معلومات أساسية

ماركة محفورة	علامة تجارية جديدة صنعت في الصين DLLA145P2471 فوهة حاقد الوقود	اسم فوهة حاقد الوقود
Shumatt	DLLA145P2471	SKU1

## 1.2. فوهة حاقد الوقود DLLA145P2471 ترميز مشترك

رقم تعليم الفوهة حاقد الوقود	رقم طلب الفوهة حاقد الوقود
DLLA145P2471	/

## 1.3. فوهة حاقد الوقود DLLA145P2471 معلومات حاقد مناسبة

(1) فوهة حاقد الوقود DLLA145P2471 معلومات نموذج الحاقد المناسب

ضغط النظام	كود إعادة التصنيع	ضغط النظام	سلسلة	ترميز حاقد الوقود
/	/	/	/	/

## (2) فوهة حاقد الوقود تطبيق معلومات طراز السيارة DLLA145P2471

OE	طراز السيارة	ترميز حاقد الوقود
/	/	/

## (3) فوهة حاقد الوقود الكتابة الشائعة لرمز الحاقد DLLA145P2471

## 1.4. فوهة حاقد الوقود DLLA145P2471 الموصفات ومعلومات الحجم

حجم فوهة حاقد الوقود:  $6\text{ cm} * 1.5\text{ cm} * 1.5\text{ cm}$ فوهة حاقد التعبئة والتغليف مربع شفاف الحجم:  $7\text{ cm} * 2\text{ cm} * 2\text{ cm}$ وزن فوهة حاقد واحدة:  $0.03\text{kg}$ أبعاد صندوق فوهة حاقد واحد (صندوق من 10):  $10\text{ cm} * 8\text{ cm} * 4\text{cm}$ وزن صندوق فوهة حاقد واحد (10 لكل صندوق):  $0.3\text{kg}$ 

جودة فوهة حاقد الوقود: فوهة حاقد الوقود العلامة التجارية الجديدة المصنوعة في الصين

فوهة حاقد الوقود موك: أعداد 10

## 1.5. فوهة حاقد الوقود DLLA145P2471 رقابة جودة

## (1) اختبار فوهة الحاقد

تتضمن جميع أجزاء فوهة الحاقد للاختبار الدقيق واختبار درجات الحرارة المتخضصة واختبار الضغط واختبار التربب واختبار المثانة واختبار ظروف العمل المختلفة

## (2) فحص فوهة الحاقد

خضع فحص المصنع لفوهة حاقد 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 بينه اختبار تركيب الفوهة كل ذلك في غرفة نظيفة

## (3) تركيب فوهة الحاقد

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

## 1.6. فوهة حاقد الوقود DLLA145P2471 خدمة مخصصة

## (1) نطاق خدمة تخصيص فوهة حاقد الوقود:

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

تخصيص حروف قديمة فوهة الحاقن	فوهة حاقن بدون تخصيص حروف	تخصيص مربع شفاف حاقن
	/	/
تخصيص مربع التعبئة فوهة الحاقن	/	/

## (2) متطلبات خدمة تخصيص فوهة حاقن الوقود

لا يمكن أن تكون منتجات فوهة الحاقن المخصصة أقل من 100

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

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

تضمين المنتجات المخصصة الحاجة إلى تحديد الشعار، وتحاج الشركه المصنعة للمعدات الأصلية إلى توفير ترخيص العلامه التجاريه وتقديم

نموذج لملف صورة الشعار

▲ بمجرد بيع حاقن الوقود المخصص دون مشاكل الجوده، لن يتم اعادته او استبداله

## 1.7. DLLA145P2471 فوهة حاقن الوقود قائمة التعبئة والتغليف

## (1) قائمه اجزاء فوهة الحاقن

رقم تسلسلي	الصورة	اسم	وصف
3		التجمع فوهة الحاقن	تمنع فوهة الشحوم من الصدا
2		فوهة حاقن صندوق شفاف	فوهات لمربع 10
1		صندوق تعبئة فوهة الحاقن	نموذج فوهة الحاقن

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

▲ لتجنب الإصابة الشخصية

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

غير

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

## 1.8. DLLA145P2471 فوهة حاقن الوقود وصف الضمان

## (1) تعليمات وشروط الضمان فوهة حاقن الوقود

عندما يكون الحاقن غير طبيعي أثناء الاستخدام، فمن الضروري التقاط صور أو مقاطع فيديو أو تقديم تقارير اختبار مبكرة 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 شرب الزيت

## (2) تغطية الضمان لفوهات الحاقن الوقود

في غضون 15 يوماً بعد استلام العميل لفوهة الحاقن DLLA145P2471 ، 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 DLLA145P2471 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 يعطي الضمان فوهات الحقن

انتهت فترة الضمان ولا يعطى الضمان

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

ضرر من صنع الإنسان لفوهة الحقن (رمي، مغناطيسية قوية للمجال المغناطيسي، حريق متعمد)

فشل فوهات الحقن أو تلف فوهات الحقن بسبب مشاكل مثل تصميم الفوهة والتكنولوجيا والتصنيع والجودة

فشل فوهات الحقن بسبب تجاوز ضغط النظام الضغط المعتمد من النظام

فشل فوهات الحقن الوقود بسبب الشوائب (الماء، الرصاص، مسحوق الألمنيوم، مسحوق الحديد، الكبريتيد) في وقود النظام الذي يتجاوز المتطلبات القياسية

فشل فوهات الحقن الوقود بسبب عدم التثبيت وفّقاً لعزم التشديد المحدد في دليل صيانة الحقن الوقود (عزم الربط كبير جدًا أو صغير جدًا)

فشل فوهات الحقن بسبب عدم اتباع زاوية التثبيت المحددة في دليل صيانة الحقن

فشل فوهات الحقن بسبب عدم اتباع متطلبات التنظيف المحددة في دليل خدمة الحقن

فشل فوهات الحقن بسبب عدم اتباع متطلبات استبدال الأجزاء المستهلكة المحددة في دليل خدمة الحقن

### 1.9. DLLA145P2471 فوهة حقن الوقود الشركة المصنعة

الشركة المصنعة لفوهة الحقن: شركة شومات للتكنولوجيا المحدودة

### 2. DLLA145P2471 فوهة حقن الوقود دعم فني

#### 2.1. DLLA145P2471 فوهة حقن الوقود فحص

(1) قبل التثبيت، يجب تنظيف فوهة الحقن في منظف بالموحات فوق الصوتية لمدة 3-5 دقائق لازالة القع و الغبار و العبار و أكسيد الزيت

المضاد للصدأ و قاعدة البارافين و قاعدة النفيثينيك و القاعدة الوسيطة و الملح على سطح حقن الوقود فوهه، نفثيات الرصاص، نفثيات الزنك، سلفونات بتروال الصوديوم، سلفونات بتروال الباريوم، سلفونات بتروال الكالسيوم، ثلاثي ديمامين الشحم، الصنوبري أمين

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

#### 2.2. DLLA145P2471 فوهة حقن الوقود تفتيش

(1) تحقق من غطاء دليل الفوهة ، والربيع ، والخشبة ، 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 لفوهة الحقن وفوهة حقن 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 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

**الحقن الوقود**

إذا كان ضغط فتح الحقن أكبر أو أصغر من النطاق المحدد، فقد يتلف الحقن

قد يؤدي عدم استبدال الأجزاء المهزلة في الوقت المناسب أثناء الصيانة إلى تلف الحقن

**DLLA145P2471 2.3. فوهة حاون الوقود قياس الاختبار**

- (1) اختبار ضغط فتح فوهة الحاون  
اختبر ما إذا كان نطاق ضغط الفتح لفوهة الزيت ضمن النطاق المحدد في دليل صيانة الحاون (يلزم التحقق منه)، إذا لم يكن ضمن النطاق الطبيعي، فاضبط حشية ضبط زنبرك فوهة الزيت  
إذا كانت أكبر من القيمة العادلة، فقم بقليل 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 حاون  
استخدم أدلة قياس لقياس ما إذا كانت ضربة صمام إبرة الفوهة ضمن النطاق (15-45um)  
المحدد في دليل صيانة الحاون. إذا لم يكن ضمن النطاق الطبيعي، فاضبط شوط الفوهة واضبط حشية الضبط



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

**DLLA145P2471 2.4. فوهة حاون الوقود تثبيت**

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



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

**2.5. اختبار الحاون بعد الإصلاح**

- (1) بعد التثبيت ، يجب اختباره على طاولة المختبر



عند الاختبار، يجب اختيار نموذج الحاون الصحيح للاختبار

- (2) تحتاج نتائج الاختبار إلى التأكد من أن العناصر التالية تقع ضمن نطاق البيانات القياسية لمنصة الاختبار  
ما إذا كان اختبار الضيق يفي بالمعايير LEAK TEST

تتطلب هذه الخطوة عدم تثبيت مجمع زيت الحاون أثناء الاختبار، وذلك لملحوظة ما إذا كان هناك نقط زيت من فوهة الزيت، وملحوظة

انه لا يسمح بتسريب الزيت لجميع الوصلات. لا تتجاوز 8 مم 2 / ساعة، والاتحقق 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 أعلىه وتحقق من تأكل كل مكون من مكونات الحاقن. بعد التأكد 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 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 تحديده بواسطة حشية قوة زنبرك لفوهة الزيت، وشوط المحرك، وحشية الرفع الزائد، والملف اللولبي طوق فرة 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 حشية 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 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 ، وجوجة الهواء المتبقية	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 بالموجات فوق الصوتية: لتنظيف الحاقدن والأجزاء

## 2.7. DLLA145P2471 فوهة حاقن الوقود سبب الضرب.

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

(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 زنبرك فوهة الزيت في كسر الزنبرك ، مما يتسبب في انبعاث دخان أسود من السيارة

▲ يتم ارتداء ضغط فتح حشية ضبط زنبرك الفوهة، ويقل ضغط فتح الفوهة، 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، 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

**DLLA145P2471 2.8. فوهة حاقد كافية الحصول على دعم فني**

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

**Facebook** : تابع <https://www.facebook.com/hison.i> للحصول على مقاطع فيديو للدعم الفني وتزوج لمزيد من المعلومات  
**YouTube** : لمقاطع فيديو الدعم الفني [https://www.youtube.com/channel/UCByvYBx7VjV\\_mAfxh\\_Hu-aw](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 الحاقد

TruckBookPartsEPCAPP، Android / AppleAppStore تتنزيل وتنبيه ،  
<http://shumatt.com>

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

**DLLA145P2471 3. فوهة حاقد الوقود شراء وتسلیم حاقد الوقود****DLLA145P2471 3.1. فوهة حاقد الوقود كافية شراء ودفع ثمن حاقدات الوقود**

طريقة الدفع: التحويل البنكي، Alipay، WeChat، Paypal

اتصل بفريق المبيعات لدينا لمعرفة طرق الدفع المحددة

**DLLA145P2471 3.2. فوهة حاقد الوقود أسواق البيع الرئيسية لحاقدات الوقود**

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

**DLLA145P2471 3.3. فوهة حاقد الوقود اشتراطات التصريح الحراري لحاقد الوقود**

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

**DLLA145P2471 3.4. فوهة حاقد الوقود كافية نقل حاقد الوقود 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، UPS، FedEx، DHL عن طريق الجو أو البحر أو طرق الشحن الأخرى التي يطلبها العملاء.

**DLLA145P2471 3.5. فوهة حاقد الوقود وقت تسلیم حاقد الوقود**

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

**DLLA145P2471 3.6. فوهة حاقد الوقود التوقيت اللوجستي لوجهة حاقد 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 7-10
سيريلانكا	أيام 5-7	تايلاند	3 أيام	النمسا	أيام 5-7
رومانيا	أيام 5-7	فيتنام	أيام 3-5	إستونيا	أيام 5-7
مالزيا	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 7-10
لبنان	أيام 5-7	الفلبينيين	أيام 3-5	اليونان	أيام 7-10
كوريا الجنوبية	3 أيام	إسبانيا	أيام 5-7	ميامار	أيام 5-7

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	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 الوجيسي يخضع للوصول الفعلى، كمرجع فقط

### 3.7. DLLA145P2471 فوهة حاقد حزمة حاقد 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 بعشاء واقٍ من التغليف الأسود، يتم لف الشريط الأصفر المقاوم للماء كما هو موضح في الشكل 3

شحنة البليت: استخدم منصة نقلة تقى بمتطلبات التصدير للاستخدام المعاد تدويره والخالي من التبخير، واستخدم غشاء واقٍ 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 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، وطبقه حماية بيضاء لتجنب الإصابة الشخصية.



الشكل 1

التعبئة السريعة المحلية: ملفوفة بشريط شفاف



الصورة 2

التغليف السريع الدولي: ملفوفة بغضاء واقٍ، ملفوفة بشريط أصفر



الشكل 4

شحنة البليت: استخدم المنصات التي تلبى متطلبات التصدير ولفها بخلاف بلاستيكي أبيض واربطها برباط الكابلات

### 4. DLLA145P2471 فوهة حاقد حاقد حاقد الوقود معيار تخزين حاقد الوقود

**(1) اختر مكان التخزين المناسب**

يجب الحفاظ على المستودع وساحة الشحن حيث يتم تخزين فوهات حافن الوقود نظيفة وجافة، وبعيداً عن مبني 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 لتسويته لتعزيز نفاذية المياه للطبقة السطحية لحفظ 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، وينبغي تخزينها في نفس المستودع مع السلع ذات المحتوى المائي العالي

**(4) التدليس المعقول**

بعد تمطر فوهة الحافن، سيتم تسريع معدل التأكل بشكل كبير. الغرض من الختم هو عزل فوهة الحافن عن مياه الأمطار والهواء الرطب. يجب فحص البضائع المكشدة 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 تبين 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.**

**يُحظر أن يكون حافن 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.

رقم الجوال / WeChat: +86-13410541523

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 ، المبني 13 ، مبني Qinchengda، المخرج A، محطة مترو الأنفاق Honglang North ، منطقة Shenzhen Bao'an، البر الرئيسي للصين

مكتب شنشن : غرفة 428-430، المبني B ،مجمع Technology Huafeng Zhiwu الصناعي، مخرج B ، محطة مترو Fuyong منطقة Shenzhen Bao'an، 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  
(الرجاء مراجعة [1.7. DLLA145P2471 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 حافن الوقود DLLA145P2471 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 Ltd ، Shumatt Technology Co. Ltd. بدون الحصول على إذن كتابي مسبق من Shumatt Technology Co. Ltd. يسمح لك بتعديل أي محتوى في " فوهة حافن الوقود DLLA145P2471 التوثيق الفني " بأي شكل من الأشكال ، وفي نفس الوقت النشر وإعادة النشر والعرض وغير ذلك " حافن الوقود فوهة DLLA145P2471 الوثائق الفنية "محتوى" المستند " يجب أن يشير إلى مصدر المقالة المذكورة شركة Shumatt Technology Co. Ltd. ، الفشل في استخدام " فوهة حافن الوقود DLLA145P2471 التوثيق الفني " وفقاً للشروط المذكورة أعلاه سوف تنتهك "قانون حقوق الطبع والنشر لجمهورية الصين الشعبية" والقوانين الأخرى والأنظمة وأحكام الاتفاقيات الدولية ذات الصلة.