

# فوهة حاقد الوقود الفني DLLA143P1541 التوثيق الفني



## فوهة حافن الوقود DLLA143P1541 التوثيق الفني

## قائمة

.....الفوهة حافن الوقود DLLA143P1541 التوثيق الفني	3
.....أعرض DLLA143P1541 فوهة حافن الوقود	3
1. معلومات أساسية DLLA143P1541 فوهة حافن الوقود	3
.....ترميز مشترك DLLA143P1541 فوهة حافن الوقود	3
.....معلومات حافن الوقود مناسبة DLLA143P1541 فوهة حافن الوقود	3
.....المواصفات ومعلمات الحجم DLLA143P1541 فوهة حافن الوقود	3
.....رقابة جودة DLLA143P1541 فوهة حافن الوقود	3
.....خدمة مخصصة DLLA143P1541 فوهة حافن الوقود	4
.....قائمة التعبئة والتغليف DLLA143P1541 فوهة حافن الوقود	4
.....وصف الصمام DLLA143P1541 فوهة حافن الوقود	4
.....الشركة المصنعة DLLA143P1541 فوهة حافن الوقود	5
2. دعم فني DLLA143P1541 فوهة حافن الوقود	5
.....فحص DLLA143P1541 فوهة حافن الوقود	5
.....تقنيات DLLA143P1541 فوهة حافن الوقود	5
.....قياس الاختبار DLLA143P1541 فوهة حافن الوقود	错误!未定义书签。
.....ثبت DLLA143P1541 فوهة حافن الوقود	6
.....اختبار حافن الاختبار بعد الإصلاح	7
.....قائمة الأدوات المستخدمة أثناء الفياس والتركيب	7
.....سبب الضرر DLLA143P1541 فوهة حافن الوقود	7
.....كيفية الحصول على دعم فني DLLA143P1541 فوهة حافن الوقود	8
3. الشراء والشحن DLLA143P1541 فوهة حافن الوقود	8
.....طريقة الدفع للشراء DLLA143P1541 فوهة حافن الوقود	8
.....سوق المبيعات الرئيسي DLLA143P1541 فوهة حافن الوقود	8
.....متطلبات التصريح الجمركي DLLA143P1541 فوهة حافن الوقود	8
.....طريقة الشحن DLLA143P1541 فوهة حافن الوقود	8
.....وقت التسليم DLLA143P1541 فوهة حافن الوقود	9
.....التوقيت اللوجستي لوجهة حافن الوقود إلى دول ومناطق أخرى غير الصين DLLA143P1541 فوهة حافن الوقود	9
.....العبوة المشحونة DLLA143P1541 فوهة حافن الوقود	9
4. معيار تخزين المستودعات DLLA143P1541 فوهة حافن الوقود	10
5. معلومات عن الشركة	10
.....مقدمة معلومات الشركة	错误!未定义书签。
.....معلومات الاتصال بمندوب المبيعات	11
.....إشعار حقوق النشر	12

## فوهة حاقد الوقود DLLA143P1541 التوثيق الفني

1. فوهة حاقد الوقود DLLA143P1541 أعرض

## 1.1. فوهة حاقد الوقود DLLA143P1541 معلومات أساسية

ماركة محفورة	علامة تجارية جديدة صنعت في الصين DLLA143P1541 فوهة حاقد الوقود	اسم فوهة حاقد الوقود
Greenpower	G1S8LA143P1541	SKU1
Xingma	G1X9LA143P1541	SKU2

## 1.2. فوهة حاقد الوقود DLLA143P1541 ترميز مشترك

رقم تعليم الفوهة حاقد الوقود	رقم طلب الفوهة حاقد الوقود
DLLA143P1541	0433171951

## 1.3. فوهة حاقد الوقود DLLA143P1541 معلومات حاقد مناسبة (1) فوهة حاقد الوقود DLLA143P1541 معلومات نموذج الحاقد المناسب

ضغط النظام	كود إعادة التصنيع	ضغط النظام	سلسلة	ترميز حاقد الوقود
1800	0 986 435 519	/	CRIN3-18	0 445 120 071
/	/	1800	CRIN3-18	0 445 120 204
/	/	/	CRIN3-18	0 445 120 184

## 2. فوهة حاقد الوقود تنطبق معلومات طراز السيارة DLLA143P1541

OE	OE	OE	طراز السيارة	ترميز حاقد الوقود
3 970 987	4 940 096	3 999 832	CUMMINS	0 445 120 071
/	/	4 981 077	CUMMINS	0 445 120 184

## 3. فوهة حاقد الوقود الكتابة الشائعة لرمز الحاقد DLLA143P1541

0433171951, DLLA143P1541, 0 433 171 951, DLLA 143 P 1541, 0433 171 951, DLLA143 P 1541,  
0433171 951, DLLA143P 1541, 0 433 171951, DLLA143 P1541, 0 433171951, DLLA 143P1541, 0  
433171 951, DLLA 143P 1541

## 4. فوهة حاقد الوقود DLLA143P1541 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: أبعاد 10

## 5. فوهة حاقد الوقود DLLA143P1541 رقبة جودة

## (1) اختبار فوهة الحاقد

تُخضع جميع أجزاء فوهة الحاقد لاختبار الدقيق واختبار درجات الحرارة العالية واختبار درجات الحرارة المنخفضة واختبار الضغط واختبار التسرب واختبار المتانة واختبار ظروف العمل المختلفة

## (2) فحص فوهة الحاقد

تُخضع 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 ثلاث مرات على الأقل. الحاقد بيئة اختبار تركيب الفوهة كل

ذلك في غرفة نظيفة

### (3) تركيب فوهة الحقن

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

### 1.6. DLLA143P1541 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 الملصقات

تخصيص حروف قديمة 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

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

تخصيص مربع التعبئة والتغليف فوهة حقن 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 لملف صورة الشعار

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

### 1.7. DLLA143P1541 فوهة حقن الوقود قائمة التعبئة والتغليف

(1) قائمة أجزاء فوهة الحقن

رقم تسلسلي	الصورة	اسم	وصف
3		التجمع فوهة الحقن	
2	صندوق تعبئة فوهة الحقن	فوهة حقن صندوق شفاف	
1		تمتع فوهة الشحوم من الصدا والارتطام	DLLA143P1541

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

▲ لتجنب الإصابة الشخصية

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

غير

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

### 1.8. DLLA143P1541 فوهة حقن الوقود وصف الضمان

(1) تعليمات وشروط الضمان فوهة حقن الوقود

عندما يكون الحقن غير طبيعي أثناء الاستخدام، فمن الضروري التقاط صور أو مقاطع فيديو أو تقديم تقارير اختيار 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) تغطية الضمان لفوهات الحاقن الوقود

في غضون 15 يوماً بعد استلام العميل لفوهة الحاقن DLLA143P1541 ، 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 DLLA143P1541 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 يغطي الضمان فوهات الحاقن

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 الحاقن

ضرر من صنع الإنسان لفوهة الحاقن (رمي، مغناطيسي قوية للمجال المغناطيسي، حريق متعدد)

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

فشل فوهة الحاقن بسبب تجاوز ضغط النظام الضغط المعتمد من النظام

فشل فوهة حاقن الوقود بسبب الشوائب (الماء، الرصاص، مسحوق الألمنيوم، مسحوق الحديد، الكبريتيد) في وقد النظام الذي يتجاوز المتطلبات القياسية

فشل فوهة حاقن الوقود بسبب عدم التثبيت وفقاً لعم التثبيت المحدد في دليل صيانة حاقن الوقود (عزم الربط كبير جداً أو صغير جداً)

فشل فوهة الحاقن بسبب عدم اتباع زاوية التثبيت المحددة في دليل صيانة الحاقن

فشل فوهة الحاقن بسبب عدم اتباع متطلبات التنظيف المحددة في دليل خدمة الحاقن

فشل فوهة الحاقن بسبب عدم اتباع متطلبات استبدال الأجزاء المستهلكة المحددة في دليل خدمة الحاقن

## 1.9. DLLA143P1541 فوهة حاقن الوقود الشركة المصنعة

شركة المصنعة لفوهة حاقن : شركة شومات للتكنولوجيا المحدودة

## 2. DLLA143P1541 فوهة حاقن الوقود دعم فني

### 2.1. DLLA143P1541 فوهة حاقن الوقود فحص

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

المضاد للصدأ وقاعدة البارافين وقاعدة الفينيليك وقاعدة الوسيطة والملح على سطح حاقن الوقود فوهة، نفطيات الرصاص، نفطيات الزنك، سلفونات بتروال الصوديوم، سلفونات بتروال الباريوم، سلفونات بتروال الكالسيوم، ثلاثي بiamين الشحم، الصنوبرى أمين

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

### 2.2. DLLA143P1541 فوهة حاقن الوقود تفتيش

(1) تتحقق من غطاء دليل الفوهة ، والربيع ، والخشنة ، والغطاء المحكم بحثاً عن التشوه والشقق 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 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 الخطيب والتبريد وتسرب الهواء لعطاء فوهه الوقود المحكم إلى دخان أسود على عطاء السيارة وتلف

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

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

### DLLA143P1541 2.3. فوهه 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 زنيرك فوهه الزيت

**إذا كانت أكبر من القيمة العاديه، فقم بتقليل حشية ضبط زنيرك فوهه الزيت، وإذا كانت أصغر من القيمة العاديه، فتاخ حشية**

**ضبط زنيرك فوهه الزيت**

(2) قياس السكتة الدماغية من صمام إبرة فوهه حاقد

استخدم أدلة قياس لقياس ما إذا كانت ضربة صمام إبرة الفوهه ضمن النطاق (15-45um)

المحدد في دليل صيانة الحاقد. إذا لم يكن ضمن النطاق الطبيعي، فاضبط شوط الفوهه وأضبّط حشية الضبط



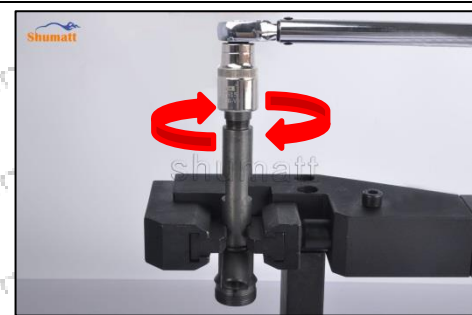
**إذا كانت أكبر من القيمة العاديه، فقم بتخفيض حشية ضبط رفع صمام إبرة فوهه الزيت، وإذا كانت أصغر من القيمة العاديه، فقلل**

**вшية تعديل رفع صمام إبرة فوهه الزيت**

### DLLA143P1541 2.4. فوهه حاقد الوقود تثبيت

(1) فوهه الحاقد تشديد عزم الدوران

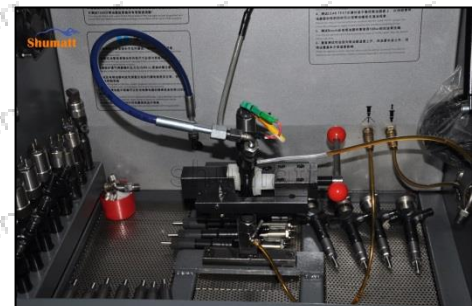
عند تثبيت فوهه الحاقد، يجب تثبيت مفتاح عزم الدوران وعزم إحكام الربط (50 نيوتن متر) المحدد في دليل صيانة الحاقد



**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 6mm<sup>3</sup>/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 ، وخشية الرفع الزائد ، والملف اللولبي طوفقاً قوة الربيع تمام

**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 ،  
والتي تكون من الصعب البدء . داخل 2mm<sup>3</sup>/HH يتم ضبطه بشكل أساسي 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 ،  
ووقت استجابة الحاقد بطيء. يجب التحكم في خطأ كل حاقد في حدود 0.5mm<sup>3</sup>/HH

#### 2.6. قائمة الأدوات المستخدمة أثناء القياس والتركيب

SKU	صورة	CRT084	CRT220	CRT079

ميكرومتر: يستخدم لقياس سمك الحشيشية	أداة لقياس شوط الحاقد: تستخدم لقياس شوط عازلة للحاقد ، 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 حاقد السكك الحديدية المشتركة: تحقق من حالة عمل الحاقد	منظف بالموجات فوق الصوتية: لتنظيف الحاقد والأجزاء	SKU وصف

### 2.7. DLLA143P1541 فوهة حاقد الوقود سبب الضرر

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

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

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

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 حاقد الوقود، مما يتسبب في انبعاث دخان أسود من السيارة، وفي الحالات الشديدة، لا يمكن لحاقد الوقود العمل بشكل طبيعي

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

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

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

### 2.8. DLLA143P1541 فوهة حاقد الوقود كيفية الحصول على دعم فني

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

#### فديو تقنية فوهة الحاقد

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](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 الحاقد

TruckBookPartsEPCAPP ، Android / AppleAppStore تنزيل وتنصيب ،

لتنزيل البرنامج التعليمي وتنسيقه <http://shumatt.com>

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

### 3. DLLA143P1541 فوهة حاقد الوقود شراء وتسليم حاقد الوقود

#### 3.1. DLLA143P1541 فوهة حاقد الوقود كيفية شراء ودفع ثمن حاقدات الوقود

طريقة الدفع: التحويل البنكي، WeChat ، Alipay ، Paypal

اتصل بفريقي المبيعات لدينا لمعرفة طرق الدفع المحددة

#### 3.2. DLLA143P1541 فوهة حاقد الوقود أسواق البيع الرئيسية لحاقدات الوقود

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

#### 3.3. DLLA143P1541 فوهة حاقد الوقود اشتراطات التصريح الجمركي لحاقد الوقود

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

#### 3.4. DLLA143P1541 فوهة حاقد الوقود كيفية نقل حاقد 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. DLLA143P1541 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. DLLA143P1541 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. DLLA143P1541 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 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. DLLA143P1541 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 البضائع المكثفة 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](mailto:ruby@shumatt.com): صندوق بريد

[www.shumatt.net](http://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 ، 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. تعليمات الضمان](#))

### 5.2. علومات الاتصال بمندوب المبيعات

رقم تسلسلي	اسم	WeChat/WhatsApp	صندوق البريد	Facebook	YouTube
1	Ruby	+86-13410541523	<a href="mailto:ruby@shumatt.com">ruby@shumatt.com</a>	Hison Li	Hison Li
2	Ivy	+86-18025309821	<a href="mailto:sales@shumatt.com">sales@shumatt.com</a>	Ivy Shumatt	Shumatt IVY
3	Rebecca	+86-18025349821	<a href="mailto:sales01@shumatt.com">sales01@shumatt.com</a>	Rebecca SHUMATT	SHUMATT Rebecca
4	Janny	+86-18028749821	<a href="mailto:sales02@shumatt.com">sales02@shumatt.com</a>	Janny shumatt	Janny Shumatt
5	Sam	+86-13316859821	<a href="mailto:Sales8@shumatt.com">Sales8@shumatt.com</a>	Shumatt Sam	Sam Shumatt
6	Natalie	+86- 18938945856	<a href="mailto:sales15@shumatt.com">sales15@shumatt.com</a>	Shumatt Natalie	Lin Natalie
7	Ada	+86-1342286353	<a href="mailto:sales5@shumatt.com">sales5@shumatt.com</a>	Shumatt Ada	Ada Shumatt
8	Hison Li	+86-18318811871	<a href="mailto:web@shumatt.com">web@shumatt.com</a>	Hison Li	Hison Li
9	Mecca	+86-18938948618	<a href="mailto:sales11@shumatt.com">sales11@shumatt.com</a>	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 لأي محتوى تم توفيره في " فوهة حاقد الوقود DLLA143P1541 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 ، Shenzhen Shumatt Technology Co. Ltd ، بدون الحصول على إذن كتابي مسبق من Shumatt Technology Co. Ltd. يسمح لك بتعديل أي محتوى في " فوهة حاقد الوقود DLLA143P1541 التوثيق الفني " بأي شكل من الأشكال ، وفي نفس الوقت النشر وإعادة النشر والعرض وغير ذلك " حاقد الوقود فوهة DLLA143P1541 الوثائق الفنية "محتوى" المستند " يجب أن يشير إلى مصدر المقالة المذكورة. شركة Shumatt Technology Co. Ltd ، Shenzhen Shumatt Technology Co. Ltd. ، الفشل في استخدام "فوهة حاقد الوقود DLLA143P1541 التوثيق الفني " وفقاً للشروط المذكورة أعلاه سوف تنتهي "قانون حقوق الطبع والنشر لجمهورية الصين الشعبية" والقوانين الأخرى والأنظمة وأحكام الاتفاقيات الدولية ذات الصلة.

