

# فوهة حاقد الوقود التوثيق الفني DLLA146P1725



# فو هة حاون الوقود DLLA146P1725 التوثيق الفني

## قائمة

|  |    |
|--|----|
| .....التوثيق الفني DLLA146P1725 فو هة حاون الوقود  | 3  |
| .....أعرض حاون الوقود DLLA146P1725 فو هة حاون الوقود   | 3  |
| .....معلومات اساسية DLLA146P1725 فو هة حاون الوقود   | 3  |
| .....ترميز مشترك DLLA146P1725 فو هة حاون الوقود  | 3  |
| .....معلومات حاون الوقود مناسبة DLLA146P1725 فو هة حاون الوقود                                       | 3  |
| .....المواصفات ومعلمات الحجم DLLA146P1725 فو هة حاون الوقود  | 3  |
| .....رقابة جودة DLLA146P1725 فو هة حاون الوقود   | 3  |
| .....خدمة مخصصة DLLA146P1725 فو هة حاون الوقود   | 4  |
| .....قائمة النعنة والتغليف DLLA146P1725 فو هة حاون الوقود  | 4  |
| .....وصف الصمام DLLA146P1725 فو هة حاون الوقود   | 4  |
| .....الشركة المصنعة DLLA146P1725 فو هة حاون الوقود   | 5  |
| .....دعم فني DLLA146P1725 فو هة حاون الوقود  | 5  |
| .....فحص DLLA146P1725 فو هة حاون الوقود  | 5  |
| .....تقنيش DLLA146P1725 فو هة حاون الوقود  | 5  |
| .....قياس الاختبار DLLA146P1725 فو هة حاون الوقود  | 5  |
| .....ثبت DLLA146P1725 فو هة حاون الوقود  | 6  |
| .....اختبار حاون الوقود بعد الإصلاح  | 7  |
| .....قائمة الأدوات المستخدمة أثناء الفياس والتركيب   | 7  |
| .....سبب الضرر DLLA146P1725 فو هة حاون الوقود  | 7  |
| .....كيفية الحصول على دعم فني DLLA146P1725 فو هة حاون الوقود   | 8  |
| .....الشراء والشحن DLLA146P1725 فو هة حاون الوقود  | 8  |
| .....طريقة الدفع للشراء DLLA146P1725 فو هة حاون الوقود   | 8  |
| .....سوق المبيعات الرئيسي DLLA146P1725 فو هة حاون الوقود   | 8  |
| .....متطلبات التصريح الجمركي DLLA146P1725 فو هة حاون الوقود  | 8  |
| .....طريقة الشحن DLLA146P1725 فو هة حاون الوقود  | 8  |
| .....وقت التسليم DLLA146P1725 فو هة حاون الوقود  | 9  |
| .....التوقيت اللوجستي لوجهة حاون الوقود إلى دول ومناطق أخرى غير الصين DLLA146P1725 فو هة حاون الوقود | 9  |
| .....العبوة المشحونة DLLA146P1725 فو هة حاون الوقود  | 9  |
| .....معيار تخزين المستودعات DLLA146P1725 فو هة حاون الوقود   | 10 |
| .....معلومات عن الشركة   | 10 |
| .....مقدمة معلومات الشركة  | 10 |
| .....معلومات الاتصال بمندوب المبيعات   | 11 |
| .....إشعار حقوق النشر  | 12 |

## فوهة حاقد الوقود DLLA146P1725 التوثيق الفني

1. فوهة حاقد الوقود DLLA146P1725 أعرض

1.1. فوهة حاقد الوقود DLLA146P1725 معلومات أساسية

|              |  |                      |
|--------------|--|----------------------|
| ماركة محفورة | علامة تجارية جديدة صنعت في الصين DLLA146P1725 فوهة حاقد الوقود | اسم فوهة حاقد الوقود |
| Liwei        | G1Z17LA146P1725  | Sku1                 |
| Xingma       | G1X9LA146P1725   | Sku2                 |
| Shumatt      | G1HX16A146P1725  | Sku3                 |

1.2. فوهة حاقد الوقود DLLA146P1725 ترميز مشترك

| رقم تعليم الفوهة حاقد الوقود | رقم طلب الفوهة حاقد الوقود |
|------------------------------|----------------------------|
| DLLA146P1725                 | 0433172059                 |

1.3. فوهة حاقد الوقود DLLA146P1725 معلومات حاقد مناسبة (1) فوهة حاقد الوقود DLLA146P1725 معلومات نموذج الحاقد المناسب

| ضغط النظام | كود إعادة التصنيع | ضغط النظام | سلسلة    | ترميز حاقد الوقود |
|------------|-------------------|------------|----------|-------------------|
| /          | /                 | 1600       | CRIN2-16 | 0 445 120 129     |
| /          | /                 | 1600       | CRIN2-16 | 0 445 120 200     |

(2) فوهة حاقد الوقود ترتيب معلومات طراز السيارة

| OE           | OE           | طراز السيارة          | ترميز حاقد الوقود |
|--------------|--------------|-----------------------|-------------------|
| 612600080971 | 612600080611 | WEICHAI POWER CO.LTD. | 0 445 120 129     |
|              | 612600080972 | WEICHAI POWER CO.LTD. | 0 445 120 200     |

3) فوهة حاقد الوقود الكتابة الشائعة لرمز الحاقد

0433172059 , DLLA146P1725 , 0 433 172 059 , DLLA 146 P 1725 , 0433 172 059 , DLLA146 P 1725 ,  
 0433172 059 , DLLA146P 1725 , 0 433 172059 , DLLA146 P1725 , 0 433172059 , DLLA 146P1725 , 0  
 433172 059 , DLLA 146P 1725

4. فوهة حاقد الوقود DLLA146P1725 المواصفات ومعلمات 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 العلامة التجارية الجديدة المصنوعة في الصين

فوهة حاقد الوقود موك : اعتماد 10

5. فوهة حاقد الوقود DLLA146P1725 رقابة جودة

(1) اختبار فوهة الحاقد

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

(2) فحص فوهة الحاقد

تحضر 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 بينة اختبار تركيب الفوهة كل

ذلك في غرفة نظيفة

### (3) تركيب فوهة الحقن

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

### 1.6. DLLA146P1725 فوهة حقن الوقود خدمة مخصصة

(1) نطاق خدمة تخصيص فوهة حقن الوقود:

المخصصة لحرروف 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. DLLA146P1725 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 | نموذج فوهة الحقن<br>10 فوهات لمربع |

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

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

### 1.8. DLLA146P1725 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 DLLA146P1725 ، إذا كان هناك فشل في الأداء ولم يكن المنتج أي تلف في المظهر فيمكن للعميل اختيار استبداله

تعاني من مشكل في الأداء خلال فترة الضمان (3 أشهر)، فمن المؤكد أنها مشكلة في المنتج DLLA146P1725 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 لفوهات 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 مشكل 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 يتتجاوز 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. DLLA146P1725 فوهة حاقن الوقود الشركة المصنعة

شركة المصنعة لفوهة حاقن : شركة شومات للتكنولوجيا المحدودة

## 2. DLLA146P1725 فوهة حاقن الوقود دعم فني

### 2.1. DLLA146P1725 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 والقاعدة 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. DLLA146P1725 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 المتهورة في الوقت المناسب أثناء الصيانة إلى تلف الحاقد

### 2.3. DLLA146P1725 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 زنبرك فوهه الزيت

إذا كانت أكبر من القيمة العاديه، فقم بتقليل حشية ضبط زنبرك فوهه الزيت، وإذا كانت أصغر من القيمة العاديه، فتزن حشية

ضبط زنبرك 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



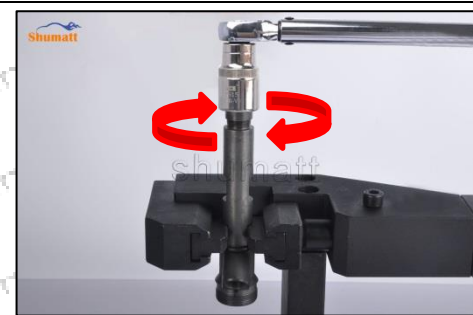
إذا كانت أكبر من القيمة العاديه، فقم بتخفيض حشية ضبط رفع صمام إبرة فوهه الزيت، وإذا كانت أصغر من القيمة العاديه، فقلل

вшية تعديل رفع صمام إبرة فوهه الزيت

### 2.4. DLLA146P1725 فوهه حاقد الوقود تثبيت

(1) فوهه الحاقد تشديد عزم الدوران

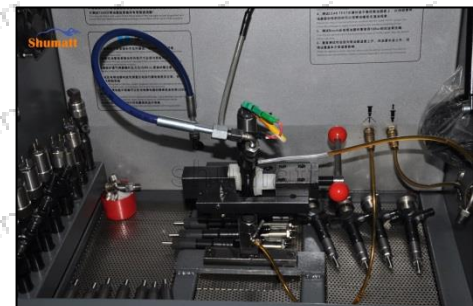
عند تثبيت فوهه الحاقد، يجب تثبيت مفتاح عزم الدوران وعزم إحكام الربط (50 نيوتن متر) المحدد في دليل صيانة الحاقد



**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 ، 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 2mm<sup>3</sup>/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 0.5mm<sup>3</sup>/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. DLLA146P1725 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 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. DLLA146P1725 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 : تابعوا <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](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. DLLA146P1725 فوهة حاقن الوقود شراء وتسليم حاقن الوقود

### 3.1. DLLA146P1725 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. DLLA146P1725 فوهة حاقن الوقود أسواق البيع الرئيسية لحاقدن الوقود

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

### 3.3. DLLA146P1725 فوهة حاقن الوقود اشتراطات التصريح الجمركي لحاقدن الوقود

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

### 3.4. DLLA146P1725 فوهة حاقن الوقود كيفية نقل حاقن الوقود الوخهة 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. DLLA146P1725 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. DLLA146P1725 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             | الفلبين         | أيام 3-5             | اليونان                  | أيام 3-5             | أيام 5-7    |
| 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 5-7    |
| البرتغال       | أيام 5-7             | أستراليا        | أيام 5-7             | جنوب أفريقيا             | أيام 5-7             | أيام 5-7    |
| الدنمارك       | أيام 5-7             | بلجيكا          | أيام 5-7             | أوكرانيا                 | أيام 5-7             | أيام 5-7    |
| 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. DLLA146P1725 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 لـ الشرط الأصـفـ المقاوم للماء كما هو موضح في الشكل 3

شحنة البليت: استخدم منصة نقالة تـقـيـ بـمتـطلـيات التـصـدـير لـلاـسـتـخـدـامـ المـعـادـ تـدوـيرـهـ وـالـخـالـيـ منـ التـبـخـيرـ، وـاسـتـخـدـمـ غـشـاءـ وـاقـ لـلـلـاقـافـ

والـرـبـطـ بـأـرـبـطةـ الكـابـلـاتـ منـ الـخـارـجـ كماـ هوـ مـوضـعـ فيـ الشـكـلـ 4

يمـكـنـ أيـضاـ تـعـبـيـنـهاـ وـقـفـاـ لـمـتـطلـياتـ العـلـمـاءـ

صـيـنـيـةـ التـغـلـيفـ مـصـنـوعـةـ مـنـ الـبـلاـسـتـيـكـ وـيمـكـنـ اـعادـةـ تـدوـيرـهاـ

شـرـيطـ شـفـافـ، شـرـيطـ أـصـفـرـ، فـيلـمـ حـمـاـيـةـ غـلـافـ أـسـوـدـ، فـيلـمـ حـمـاـيـةـ غـلـافـ أـيـضـ هـيـ موـادـ غـيرـ قـابـلـ لـالتـحلـلـ، يـرجـىـ التـخلـصـ مـنـهاـ بـشـكـلـ صـحـيحـ

يـحـظـرـ عـلـىـ القـاصـرـينـ اـسـتـخـدـامـ شـرـيطـ لـاصـقـ شـفـافـ، شـرـيطـ أـصـفـرـ، فـيلـمـ حـمـاـيـةـ أـسـوـدـ، وـطـبـقـةـ حـمـاـيـةـ بـيـضـاءـ لـتـجـنبـ الإـصـاصـةـ

الـشـخـصـيـةـ



الشكل 1  
التعبئة السريعة المحلية: ملفوفة بغشاء واق، ملفوفة بشريط أصفر



الشكل 2  
التغليف السريع الدولي: ملفوفة بغشاء واق، ملفوفة بشريط أصفر



الشكل 4

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

#### 4. DLLA146P1725 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 للطبقات السطحية لحفظها 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 البلاستيك المكسة في نافذة المستودع في الوقت المناسب لتجنب دخول مياه الأمطار إلى المستودع في حالة تلف عوهة 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.

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: Honglang North ، 11-12 ، 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. [DLLA146P1725](#) تعلیمات 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<br>Shumatt   | shumattwayne | wayne@shumatt.com  | +86-13316959821 | Wayne ( Joaquín en español ) | 11 |
|  |              | sales6@shumatt.com | +86 18312499884 | Sylvia                       | 12 |
| قم بزيارة <a href="http://shumatt.com">http://shumatt.com</a> للحصول على أحدث معلومات فريق المبيعات              |              |                    |                 |                              |    |
| ملاحظة: تنتهي جميع رسائل البريد الإلكتروني لمندوبى مبيعات شومات بـ <a href="mailto:shumatt.com">@shumatt.com</a> |              |                    |                 |                              |    |

6. إشعار حقوق النشر

حقوق الطبع والنشر لأي محتوى تم توفيره في " فوهة حاقد الوقود DLLA146P1725 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 DLLA146P1725 التوثيق الفني" بأي شكل من الأشكال ، وفي نفس الوقت النشر وإعادة النشر والعرض وغير ذلك " حاقد الوقود فوهة DLLA146P1725 الوثائق الفنية "محتوى المستند " يجب أن يشير إلى مصدر المقالة المذكورة شركة Shenzhen Shumatt Technology Co. Ltd. ، الفشل في استخدام "فوهة حاقد الوقود DLLA146P1725 التوثيق الفني "وفقاً للشروط المذكورة أعلاه سوف تنتهي "قانون حقوق الطبع والنشر لجمهورية الصين الشعبية" والقوانين الأخرى والأنظمة وأحكام الاقرارات الدولية ذات الصلة