

فوهة حاقن الوقود DLLA133P2416 التوثيق الفني



فوهة حاقدن الوقود DLLA133P2416 التوثيق الفني

قائمة

التوثيق الفني DLLA133P2416 فوهة حاقدن الوقود	3
1. أعرض DLLA133P2416 فوهة حاقدن الوقود	3
1.1. معلومات اساسية DLLA133P2416 فوهة حاقدن الوقود	3
1.2. ترميز مشترك DLLA133P2416 فوهة حاقدن الوقود	3
1.3. معلومات حاقدن الوقود مناسبة DLLA133P2416 فوهة حاقدن الوقود	3
1.4. المواصفات ومعلومات الحجم DLLA133P2416 فوهة حاقدن الوقود	3
1.5. رقابة جودة DLLA133P2416 فوهة حاقدن الوقود	3
1.6. خدمة مخصصة DLLA133P2416 فوهة حاقدن الوقود	4
1.7. قائمة التعبئة والتغليف DLLA133P2416 فوهة حاقدن الوقود	4
1.8. وصف الضمان DLLA133P2416 فوهة حاقدن الوقود	4
1.9. الشركة المصنعة DLLA133P2416 فوهة حاقدن الوقود	5
2. دعم فني DLLA133P2416 فوهة حاقدن الوقود	5
2.1. فحص DLLA133P2416 فوهة حاقدن الوقود	5
2.2. تفتيش DLLA133P2416 فوهة حاقدن الوقود	5
2.3. قياس الاختبار DLLA133P2416 فوهة حاقدن الوقود 错误!未定义书签。
2.4. تثبيت DLLA133P2416 فوهة حاقدن الوقود	6
2.5. اختبار حاقدن الاختبار بعد الإصلاح	7
2.6. قائمة الأدوات المستخدمة أثناء القياس والتكريب	7
2.7. سبب الضرر DLLA133P2416 فوهة حاقدن الوقود	7
2.8. كيفية الحصول على دعم فني DLLA133P2416 فوهة حاقدن الوقود	8
3. الشراء والشحن DLLA133P2416 فوهة حاقدن الوقود	8
3.1. طريقة الدفع للشراء DLLA133P2416 فوهة حاقدن الوقود	8
3.2. سوق المبيعات الرئيسي DLLA133P2416 فوهة حاقدن الوقود	8
3.3. متطلبات التصريح الجمركي DLLA133P2416 فوهة حاقدن الوقود	8
3.4. طريقة الشحن DLLA133P2416 فوهة حاقدن الوقود	8
3.5. وقت التسليم DLLA133P2416 فوهة حاقدن الوقود	9
3.6. التوقيت اللوجستي لوجهة حاقدن الوقود إلى دول ومناطق أخرى غير الصين DLLA133P2416 فوهة حاقدن الوقود	9
3.7. العبوة المشحونة DLLA133P2416 فوهة حاقدن الوقود	9
4. معيار تخزين المستودعات DLLA133P2416 فوهة حاقدن الوقود	10
5. معلومات عن الشركة	10
5.1. مقدمة معلومات الشركة 错误!未定义书签。
5.2. معلومات الاتصال بمندوب المبيعات	11
6. إشعار حقوق النشر	12

فوهة حاقتن الوقود DLLA133P2416 التوثيق الفني

1. DLLA133P2416 فوهة حاقتن الوقود أعرض

1.1. DLLA133P2416 فوهة حاقتن الوقود معلومات اساسية

اسم فوهة حاقتن الوقود	علامة تجارية جديدة صنع في الصين DLLA133P2416 فوهة حاقتن الوقود	ماركة محفورة
SKU1	G1HX16A133P2416	Shumatt
SKU2	G1Z17LA133P2416	Liwei
SKU3	G1L1LA133P2416	صنع في الصين محايد

1.2. DLLA133P2416 فوهة حاقتن الوقود ترميز مشترك

رقم طلب الفوهة حاقتن الوقود	رقم تعليم الفوهة حاقتن الوقود
0433172416	DLLA133P2416

1.3. DLLA133P2416 فوهة حاقتن الوقود معلومات حاقتن مناسبة
(1) DLLA133P2416 فوهة حاقتن الوقود معلومات نموذج الحاقتن المناسب

ترميز حاقتن الوقود	سلسلة	ضغط النظام	كود إعادة التصنيع	ضغط النظام
0 445 120 371	CRIN2-16-BL	1600	/	/
0 445 120 520	CRIN2-16-BL	1600	/	/
0 445 120 382	CRIN2-16-BL	1600	/	/

(2) DLLA133P2416 فوهة حاقتن الوقود تنطبق معلومات طراز السيارة

ترميز حاقتن الوقود	طراز السيارة	OE
0 445 120 371	PERKINS	T4 13609
0 445 120 382	PERKINS	T4 13609

(3) DLLA133P2416 فوهة حاقتن الوقود الكتابة الشائعة لرمز الحاقتن

0433172416, DLLA133P2416, 0 433 172 416, DLLA 133 P 2416, 0433 172 416, DLLA133 P 2416, 0433172 416, DLLA133P 2416, 0 433 172416, DLLA 133 P2416, 0 433172416, DLLA 133P 2416, 0 433172 416, DLLA 133P 2416

1.4. DLLA133P2416 فوهة حاقتن الوقود المواصفات ومعلمات الحجم

حجم فوهة حاقتن الوقود: 6 cm*1.5cm *1.5 cm

فوهة حاقتن التعبئة والتغليف مربع شفاف الحجم: 7 cm *2 cm *2 cm

وزن فوهة حاقتن واحدة: 0.03kg

أبعاد صندوق فوهة حاقتن واحد (صندوق من 10): 10 cm *8 cm *4cm

وزن صندوق فوهة حاقتن واحد (10 لكل صندوق): 0.3kg

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

فوهة حاقتن الوقود موك: أعود 10

1.5. DLLA133P2416 فوهة حاقتن الوقود رقابة جودة

(1) اختبار فوهة الحاقتن

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

(2) فحص فوهة الحاقتن

خضع فحص المصنع لفوهة صمام الحاقتن لثلاث عمليات فحص: الفحص الكامل والفحص العشوائي وفحص الدفوعات وفحص المصنع لفوهة

الحاقن سيستخدم ماركات مختلفة من مقاعد الاختبار لاختبار فوهة الحاقن نفسها ثلاث مرات على الأقل. الحاقن بيئة اختبار تركيب الفوهة كل ذلك في غرفة نظيفة
(3) تركيب فوهة الحاقن

عندما يتم تزواج وتجميع إبرة فوهة الفوهة وغطاء الفوهة، فإن شركتنا تتزواج بشكل صارم وتجمع وفقاً للمؤشرات الفنية القياسية للفجوة بين إبرة الفوهة وغطاء الفوهة لضمان أن كل فوهة تلبى معايير المصنع والاستخدام المعايير

1.6. DLLA133P2416 فوهة حاقن الوقود خدمة مخصصة

(1) نطاق خدمة تخصيص فوهة حاقن الوقود:

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

		
تخصيص حروف 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 2000-3000 قطعة
 تخصيص مربع التعبئة والتغليف فوهة حاقن الوقود مبيعات لا تقل عن 1000
 تتضمن المنتجات المخصصة الحاجة إلى تحديد الشعار، وتحتاج الشركة المصنعة للمعدات الأصلية إلى توفير ترخيص العلامة التجارية وتقديم نموذج ملف صورة الشعار

▲ **بمجرد بيع حاقن الوقود المخصص دون مشاكل الجودة، لن يتم إعادته أو استبداله**

1.7. DLLA133P2416 فوهة حاقن الوقود قائمة التعبئة والتغليف

(1) قائمة أجزاء فوهة الحاقن

رقم تسلسلي	1	2	3
الصورة			
اسم	التجمع فوهة الحاقن	فوهة حاقن صندوق شفاف	صندوق تعبئة فوهة الحاقن
وصف	نموذج فوهة الحاقن DLLA133P2416	تمنع فوهة الشحوم من الصدأ والارتطام	فوهات لمربع 10

▲ **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**

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

1.8. DLLA133P2416 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 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 DLLA133P2416 ، إذا كان هناك فشل في الأداء ولم يكن للمنتج أي تلف في المظهر فيمكن للعميل اختيار استبداله

تعاني من مشاكل في الأداء خلال فترة الضمان (3 أشهر)، فمن المؤكد أنها مشكلة في المنتج DLLA133P2416 إذا كانت فوهة حاقن الوقود بعد الاختبار، ويمكنك الاتصال بفريق المبيعات لدينا لاستبدال نفس الطراز مجاناً؛ إذا تم التأكد من خلو المنتج من العيوب، فسيتم إعادته كما هي

(3) لا يغطي الضمان فوهات الحاقن

انتهت فترة الضمان ولا يغطيها الضمان

تؤدي درجات الحرارة المرتفعة والضغط العالي والرطوبة والأمطار والتلج والأراضي القلوية المالحة والزلازل والبيئة غير الطبيعية إلى حدوث خلل في فوهات الحاقن

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

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 وقود النظام الذي يتجاوز المتطلبات القياسية

فشل فوهة حاقن الوقود بسبب عدم التثبيت وفقاً لعزم التشديد 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. DLLA133P2416 فوهة حاقن الوقود الشركة المصنعة

الشركة المصنعة لفوهة حاقن: شركة شومات للتكنولوجيا المحدودة

2. DLLA133P2416 فوهة حاقن الوقود دعم فني

2.1. DLLA133P2416 فوهة حاقن الوقود فحص

(1) قبل التثبيت، يجب تنظيف فوهة الحاقن في منظف بالموجات فوق الصوتية لمدة 3-5 دقائق لإزالة البقع والغبار وأكسيد الزيت المضاد للصدأ وقاعدة البارافين وقاعدة النفثينيك والقاعدة الوسيطة والملح على سطح حاقن الوقود فوهة، نفتينات الرصاص، نفتينات الزنك، سلفونات بترول الصوديوم، سلفونات بترول الباريوم، سلفونات بترول الكالسيوم، ثلاثي ديامين الشحم، الصنوبري أمين

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

2.2. DLLA133P2416 فوهة حاقن الوقود تفتيش

(1) تحقق من غطاء دليل الفوهة، والربيع، والحشبة، 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 الحاقن وفوهة حاقن 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 حاقن الوقود
- ⚠ إذا كان ضغط فتح الحاقن أكبر أو أصغر من النطاق المحدد، فقد يتلف الحاقن
- ⚠ قد يؤدي عدم استبدال الأجزاء المهترئة في الوقت المناسب أثناء الصيانة إلى تلف الحاقن

2.3. DLLA133P2416 فوهة حاقن الوقود قياس الاختبار

- (1) اختبار ضغط فتح فوهة الحاقن
- اختبر 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 العادية، فقم بتقليل حشية ضبط زنبرك فوهة الزيت، وإذا كانت أصغر من القيمة العادية، فخن حشية ضبط زنبرك فوهة الزيت

(2) قياس السكتة الدماغية من صمام إبرة فوهة حاقن

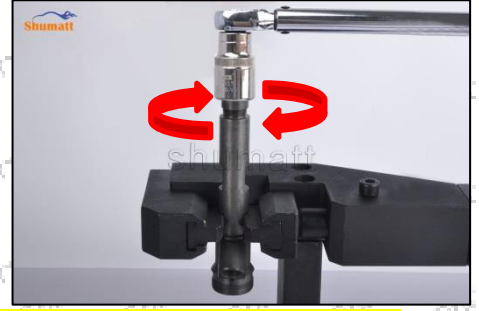
- استخدم أداة قياس لقياس ما إذا كانت ضربة صمام إبرة الفوهة ضمن النطاق (15-45um)
- المحدد في دليل صيانة الحاقن. إذا لم يكن ضمن النطاق الطبيعي، فاضبط شوط الفوهة واضبط حشية الضبط



- ⚠ إذا كانت أكبر من القيمة العادية، فقم بتخين حشية ضبط رفع صمام إبرة فوهة الزيت، وإذا كانت أصغر من القيمة العادية، فقلل حشية تعديل رفع صمام إبرة فوهة الزيت

2.4. DLLA133P2416 فوهة حاقن الوقود تثبيت

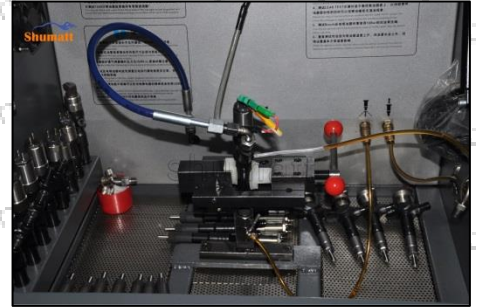
- (1) فوهة الحاقن تشديد عزم الدوران
- عند تثبيت فوهة الحاقن، يجب تثبيت مفتاح عزم الدوران وعزم إحكام الربط (50 نيوتن متر) المحدد في دليل صيانة الحاقن



▲ 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



▲ عند الاختبار، يجب اختيار نموذج الحاقن الصحيح للاختبار

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

تتطلب هذه الخطوة عدم تثبيت مجمع زيت الحاقن أثناء الاختبار، وذلك لملاحظة ما إذا كان هناك تقطر زيت من فوهة الزيت، وملاحظة أنه لا يُسمح بتسريب الزيت لجميع الوصلات. لا تتجاوز 8 مم 2 / ساعة، وإلا تحقق من حلقة الختم ذات الضغط العالي، ومجموعة الصمامات، وما إذا كانت معلمات السكته في الحاقن ضمن النطاق القياسي

VL: ما إذا كانت كمية زيت الحمل الكاملة (الحقن الرئيسي، السرعة العالية) تلبى 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 تآكل كل مكون من مكونات الحاقن. بعد التأكد من أن المكونات طبيعية، إذا كانت كمية الزيت أيضاً كبيراً، اضبط السكته 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 يتجاوز المعيار. يتم تحديده بواسطة حشية قوة زنبرك لفوهة الزيت، وشوط المحرك، وحشية الرفع الزائد، والملف اللولبي طوقاً قوة الربيع صمام

LL: هل إمداد الوقود عند سرعة الخمول يصل إلى المستوى القياسي

في هذا الاختبار، إذا كان حجم الوقود كبيراً جداً، فسوف يدخن بسرعة التباطؤ، وإذا كان حجم الوقود صغيراً جداً، فسيتم إيقاف تشغيله، الخانق، وسيكون من الصعب البدء. داخل 2mm3/HH يتم ضبطه بشكل أساسي بواسطة غسالة 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، ووقت استجابة الحاقن بطيء. يجب التحكم في خطأ كل حاقن في حدود 0.5mm3/HH

2.6. قائمة الأدوات المستخدمة أثناء القياس والتثبيت

صورة	SKU
	CRT079
	CRT220
	CRT084

ميكرومتر: يستخدم لقياس سمك الحشية	أداة لقياس شوط الحاقن: تستخدم لقياس شوط عازلة للحاقن ، وشوط المحرك ، وفجوة الهواء المتبقية	مفتاح عزم الدوران: 110-19 نيوتن متر 2/1 للتحكم بقوة الشد والزاوية أثناء التثبيت	وصف
			صورة
	CRT281		SKU
	معدات اختبار حاقن السكك الحديدية المشتركة: تحقق من حالة عمل الحاقن	منظف بالموجات فوق الصوتية: لتنظيف الحاقنات والأجزاء	وصف

2.7. DLLA133P2416 فوهة حاقن الوقود سبب الضرر

- (1) فوهات الحاقن 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 تآكل إبرة الفوهة إلى انسداد فتحة الزيت، كما أن حجم حقن الوقود غير كافٍ، ولا يمكن لحاقن الوقود العمل بشكل طبيعي
- ⚠ يؤدي تآكل إبرة الفوهة إلى انسداد فتحة الزيت، كما أن حجم حقن الوقود غير كافٍ، ولا يمكن لحاقن الوقود العمل بشكل طبيعي
- ⚠ يؤدي تآكل 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 بسلاسة ، 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، وتصبح 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 متصدع بسبب العمل عالي الكثافة عند درجة حرارة عالية لفترة طويلة

2.8. DLLA133P2416 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 فوهة الحاقن

Facebook : تابع <https://www.facebook.com/hison.li> للحصول على مقاطع فيديو للدعم الفني وتزعم لمزيد من المعلومات

YouTube : لمقاطع فيديو الدعم الفني https://www.youtube.com/channel/UCByvYBx7VjV_mAfxh_Hu-aw

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

(3) برنامج الاستعلام عن معلومات الحاقن

Android / AppleAppStore ، TruckBookPartsEPCAPP تنزيل وتثبيت،

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

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

3. DLLA133P2416 فوهة حاقن الوقود شراء وتسليم حاقن الوقود

3.1. DLLA133P2416 فوهة حاقن الوقود كيفية شراء ودفع ثمن حاقنات الوقود

طريقة الدفع: التحويل البنكي، WeChat، Alipay، Paypal

اتصل بفريق المبيعات لدينا لمعرفة طرق الدفع المحددة

3.2. DLLA133P2416 فوهة حاقن الوقود أسواق البيع الرئيسية لحاقنات الوقود

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

3.3. DLLA133P2416 فوهة حاقن الوقود اشتراطات التصريح الجمركي لحاقن الوقود

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

3.4. DLLA133P2416 فوهة حاقن الوقود كيفية نقل حاقن الوقود

الوخة في صين:

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. DHL133P2416 فوهة حاقن الوقود وقت تسليم حاقن الوقود

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

3.6. DHL133P2416 فوهة حاقن الوقود التوقيت اللوجستي لوجهة حاقن 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
ماليزيا	أيام 3-5	إسرائيل	أيام 5-7	المكسيك	أيام 7-10
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	ميانمار	أيام 5-7
كندا	أيام 5-7	ألمانيا	أيام 5-7	السعودية	أيام 7-10
البرتغال	أيام 5-7	أستراليا	أيام 5-7	جنوب أفريقيا	أيام 7-10
الدنمارك	أيام 5-7	بلجيكا	أيام 5-7	أوكرانيا	أيام 7-10
الهند	أيام 7-10	دولة قطر	أيام 7-10	بولندا	أيام 5-7
إندونيسيا	أيام 3-5	المغرب	أيام 7-10	باكستان	أيام 7-10
الكويت	أيام 7-10				

الوقت اللوجستي بخضع للوصول الفعلي، كمرجع فقط

3.7. DHL133P2416 فوهة حاقن الوقود حزمة حاقن الوقود تم شحنها

التعبئة السريعة المحلية: عادة ما يتم تعبئتها بشريط شفاف مقاوم للماء كما هو موضح في الشكل 2

التغليف السريع الدولي: بعد التغليف بغشاء واق من التغليف الأسود، يتم لف الشريط الأصفر المقاوم للماء كما هو موضح في الشكل 3

شحنة البليت: استخدم منصة نقالة تقي بمتطلبات التصدير للاستخدام المعاد 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.

▲ **صينية التغليف مصنوعة من البلاستيك ويمكن إعادة تدويرها.**

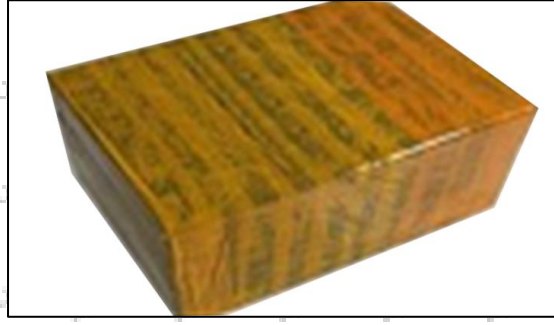
▲ **شريط شفاف، شريط أصفر، فيلم حماية غلاف أسود، فيلم حماية غلاف أبيض هي مواد غير قابلة للتحلل، يرجى التخلص منها بشكل صحيح.**

▲ **يحظر على القاصرين استخدام شريط لاصق شفاف، شريط أصفر، فيلم حماية أسود، وطبقة حماية بيضاء لتجنب الإصابة الشخصية.**



الشكل 1

التعبئة السريعة المحلية: ملفوفة بشريط شفاف



الصورة 2

التغليف السريع الدولي: ملفوفة بغشاء واق، ملفوفة بشريط أصفر



الشكل 4

شحنة البليت: استخدم المنصات التي تلبى متطلبات التصدير ولها بغلاف بلاستيكي أبيض واربطها برباط الكابلات

4. DLLA133P2416 فوهة حاقن الوقود معيار تخزين حاقن الوقود

(1) اختر مكان التخزين المناسب

يجب الحفاظ على المستودع وساحة الشحن حيث يتم تخزين فوهات حاقن الوقود نظيفة وجافة، وبعيداً عن مباني المصنع التي تولد غازات وغباراً ضاراً؛ لا تختلط مع الأحماض والقلويات 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 للحفاظ على منطقة الخزان جافة.

(2) مطلوب متطلبات صارمة لدخول المستودع

عندما يتم تخزين فوهات الحاقن، 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 الحاقن المعبأة من التلف.

(3) حافظ على المستودع جافاً وقم بعمل جيد لمنع الرطوبة

بالنسبة لفوهات حاقن الوقود الموضوعة في الداخل، تكون الرطوبة النسبية عادة أقل من 70٪، ويقل صدأ فوهات حاقن الوقود بشكل كبير. يجب تخزين فوهات الحاقن في المستودع، ويمنع تخزينها في نفس المستودع مع السلع ذات المحتوى المائي العالي

(4) التكديس المعقول

بعد تمطر فوهة الحاقن، سيتم تسريع معدل التآكل بشكل كبير. الغرض من الختم هو عزل فوهة الحاقن عن مياه الأمطار والهواء الرطب. يجب فحص البضائع المكدسة في نافذة المستودع في الوقت المناسب لتجنب دخول مياه الأمطار إلى المستودع في حالة تلف عبوة فوهة حاقن الوقود، يجب إصلاحها أو استبدالها؛ عندما تكون العبوة رطبة، يجب تحفيف 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

⚠ يحظر تسرب حاقن الوقود عارياً في الهواء لفترة طويلة.

⚠ يحظر تخزين حاقنات الوقود مع الأحماض والقلويات والأملاح وما إلى ذلك.

⚠ يجب أن يكون حاقن الوقود غير المعبأ مقاوماً للصدأ عند تخزينه للمرة الثانية.

- 📍 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.

WeChat / رقم الجوال : +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 ، المبنى 13 ، مبنى Qinchengda ، المخرج A ، محطة مترو الأنفاق Honglang North ، منطقة Shenzhen Bao'an ، البر الرئيسي للصين

📍 مكتب شنتشن : غرفة 428-430 ، المبنى B ، مجمع Technology Huafeng Zhigu الصناعي ، مخرج B ، محطة مترو Fuyong منطقة Bao'an ، البر الرئيسي للصين

📍 مكتب هونج كونج : المنطقة الصناعية بشارع كين فات ، توين مون ، الأقاليم الجديدة ، هونج كونج

📍 عنوان خدمة ما بعد البيع : عنوان ما بعد البيع اتصل بموظفي مبيعات الشركة للحصول على أسباب صيانة المنتج المقابلة وتقديمها (المرجع: DLA133P2416 7. تعليمات الضمان)

5.2. معلومات الاتصال بمندوب المبيعات

YouTube	Facebook	صندوق البريد	WeChat/WhatsApp	اسم	رقم تسلسلي
Hison Li	Hison Li	ruby@shumatt.com	+86-13410541523	Ruby	1
Shumatt IVY	Ivy Shumatt	sales@shumatt.com	+86-18025309821	Ivy	2
SHUMATT Rebecca	Rebecca SHUMATT	sales01@shumatt.com	+86-18025349821	Rebecca	3
Janny Shumatt	Janny shumatt	sales02@shumatt.com	+86-18028749821	Janny	4
Sam Shumatt	Shumatt Sam	Sales8@shumatt.com	+86-13316859821	Sam	5
Lin Natalie	Shumatt Natalie	sales15@shumatt.com	+86-18938945856	Natalie	6
Ada Shumatt	Shumatt Ada	sales5@shumatt.com	+86-1342286353	Ada	7
Hison Li	Hison Li	web@shumatt.com	+86-18318811871	Hison Li	8
Shumatt Mecca	Shumatt Mecca	sales11@shumatt.com	+86-18938948618	Mecca	9

		sales3@shumatt.com	+86 18319033618	Eric	10
Wayne Shumatt	shumattwayne	wayne@shumatt.com	+86-13316959821	Wayne (Joaquin 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 لمندوبي مبيعات شومات بـ shumatt.com					

6. إشعار حقوق النشر

حقوق الطبع والنشر لأي محتوى تم توفيره في " فوهة حاقتن الوقود DLLA133P2416 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) تنتمي إلى Shenzhen Shumatt Technology Co. Ltd. بدون الحصول على إذن كتابي مسبق من Shenzhen Shumatt Technology Co. Ltd ، لا يُسمح لك بتعديل أي محتوى في " فوهة حاقتن الوقود DLLA133P2416 التوثيق الفني " بأي شكل من الأشكال ، وفي نفس الوقت النشر وإعادة النشر والعرض وغير ذلك " حاقتن الوقود فوهة DLLA133P2416 الوثائق الفنية "محتوى" المستند " يجب أن يشير إلى مصدر المقالة المذكورة. شركة Shenzhen Shumatt Technology Co. Ltd. ، الفشل في استخدام " فوهة حاقتن الوقود DLLA133P2416 التوثيق الفني " وفقاً للشروط المذكورة أعلاه سوف تنتهك "قانون حقوق الطبع والنشر لجمهورية الصين الشعبية" والقوانين الأخرى والأنظمة وأحكام الاتفاقيات الدولية ذات الصلة.