

فوهة حاقد الوقود الفني DLLA144P1423 التوثيق الفني



فوهة حافن الوقود DLLA144P1423 التوثيق الفني

قائمة

.....الفوهة حافن الوقود DLLA144P1423 التوثيق الفني	3
1.....أعرض حافن الوقود DLLA144P1423	3
1.1.....معلومات أساسية DLLA144P1423	3
1.2.....ترميز مشترك DLLA144P1423	3
1.3.....معلومات حافن الوقود مناسبة DLLA144P1423	3
1.4.....المواصفات ومعلمات الحجم DLLA144P1423	3
1.5.....رقابة جودة DLLA144P1423	3
1.6.....خدمة مخصصة DLLA144P1423	4
1.7.....قائمة التعبئة والتغليف DLLA144P1423	4
1.8.....وصف الصمام DLLA144P1423	4
1.9.....الشركة المصنعة DLLA144P1423	5
2.....دعم فني DLLA144P1423	5
2.1.....فحص حافن الوقود DLLA144P1423	5
2.2.....تقطيش DLLA144P1423	5
2.3.....قياس الاختبار DLLA144P1423	错误!未定义书签。
2.4.....ثبت DLLA144P1423	6
2.5.....اختبار حافن الوقود بعد الإصلاح	6
2.6.....قائمة الأدوات المستخدمة أثناء الفياس والتركيب	7
2.7.....سبب الضرر DLLA144P1423	7
2.8.....كيفية الحصول على دعم فني DLLA144P1423	8
3.....الشراء والشحن DLLA144P1423	8
3.1.....طريقة الدفع للشراء DLLA144P1423	8
3.2.....سوق المبيعات الرئيسي DLLA144P1423	8
3.3.....متطلبات التصريح الجمركي DLLA144P1423	8
3.4.....طريقة الشحن DLLA144P1423	8
3.5.....وقت التسليم DLLA144P1423	8
3.6.....التوقيت اللوجستي لوجهة حافن الوقود إلى دول ومناطق أخرى غير الصين DLLA144P1423	8
3.7.....العبوة المشحونة DLLA144P1423	9
4.....معيار تخزين المستودعات DLLA144P1423	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 حاقد الوقود DLLA144P1423 التوثيق الفني

1. فوهة حاقد الوقود DLLA144P1423 أعرض

1.1. فوهة حاقد الوقود DLLA144P1423 معلومات أساسية

ماركة محفورة	علامة تجارية جديدة صنعت في الصين DLLA144P1423 فوهة حاقد الوقود	اسم فوهة حاقد الوقود
Liwei	G1Z17LA144P1423	SKU1

1.2. فوهة حاقد الوقود DLLA144P1423 ترميز مشترك

رقم تعليم الفوهة حاقد الوقود	رقم طلب الفوهة حاقد الوقود
DLLA144P1423	0433171885

1.3. فوهة حاقد الوقود DLLA144P1423 معلومات حاقد مناسبة

(1) فوهة حاقد الوقود DLLA144P1423 معلومات نموذج الحاقد المناسب

ضغط النظام	كود إعادة التصنيع	ضغط النظام	سلسلة	ترميز حاقد الوقود
1600	0 986 435 635	/	CRIN2L	0 445 120 047
/	/	1600	CRIN2L	0 445 120 091

1.4. فوهة حاقد الوقود تطبيق معلومات طراز السيارة (2)

OE	طراز السيارة	ترميز حاقد الوقود
ME192736	MITSUBISHI	0 445 120 047
ME 193983	MERCEDES-BENZ	0 445 120 091
ME193983	MITSUBISHI	

1.5. فوهة حاقد الوقود DLLA144P1423 الكتابة الشائعة لرمز الحاقد (3)

0433171885, DLLA144P1423, 0 433 171 885, DLLA 144 P 1423, 0433 171 885, DLLA144 P 1423,
 0433171 885, DLLA144P 1423, 0 433 171885, DLLA144 P1423, 0 433171885, DLLA 144P1423, 0
 433171 885, DLLA 144P 1423

1.4. فوهة حاقد الوقود DLLA144P1423 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 الوقود العلامة التجارية الجديدة المصنوعة في الصين

فوهة حاقد الوقود موك: أعداد 10

1.5. فوهة حاقد الوقود DLLA144P1423 رقابة جودة

(1) اختبار فوهة الحاقد

تختبر جميع أجزاء فوهة الحاقد للاختبار الدقيق واختبار درجات الحرارة العالية واختبار درجات الحرارة المنخفضة واختبار الضغط واختبار التسرب 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 ثلاثة مرات على الأقل. الحاقد بينة اختبار تركيب الفوهة كل ذلك في غرفة نظيفة

(3) تركيب فوهة الحقن

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

1.6. DLLA144P1423 فوهة حقن الوقود خدمة مخصصة

(1) نطاق خدمة تخصيص فوهة حقن الوقود:
المخصصة لحراف الغلاف ونقش الشعار والتعبئة والتغليف الداخلي للحقن والتعبئة الخارجية للحقن OEM تلبية احتياجات مصنعي والملصقات

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 لمفهوم صورة الشعار

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

1.7. DLLA144P1423 فوهة حقن الوقود قائمة التعبئة والتغليف

(1) قائمة أجزاء فوهة الحقن

رقم تسلسلي	الصورة	اسم	وصف
3		صندوق تعبئة فوهة الحقن	التجمع فوهة الحقن
2		فوهة حقن صندوق شفاف	نموذج فوهة الحقن
1		فوهرات لمرربع 10	DLLA144P1423

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

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

1.8. DLLA144P1423 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 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) تفعيل الضمان لفوهات الحاقن الوقود

في غضون 15 يوماً بعد استلام العميل لفوهة الحاقن DLLA144P1423 ، 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 DLLA144P1423 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 لفوهات الحاقن

انتهت فترة الضمان ولا يعطيها الضمان

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

ضرر من صنع الإنسان لفوهة الحاقن (رمي، مغناطيسي 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 وقد النظام الذي يتتجاوز المتطلبات الفياسية

فشل فوهة حاقن الوقود بسبب عدم التثبيت وفقاً لعزم التشديد المحدد في دليل صيانة حاقن الوقود (عزم الرابط 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. DLLA144P1423 فوهة حاقن الوقود الشركة المصنعة
الشركة المصنعة لفوهة حاقن : شركة شومات للتكنولوجيا المحدودة

DLLA144P1423 2. فوهة حاقن الوقود دعم فني

DLLA144P1423 2.1. فوهة حاقن الوقود فحص

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

المضاد للصدأ وقاعدة البارافين وقاعدة الفنتينيك والقاعدة الوسيطة والملح على سطح حاقن الوقود فوهه، نفخات الرصاص، نفخات الزنك، سلفونات بترول الصوديوم، سلفونات بتروال الباريوم، سلفونات بتروال الكالسيوم، ثلاثي ديمامين الشحم، الصنوبرى أمين

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

DLLA144P1423 2.2. فوهة حاقن الوقود تفتيش

(1) تحقق من غطاء دليل الفوهة ، والربيع ، والخشنة ، والغطاء المحكم بحثاً عن التشوه والتشقق وتلف الخيط والتبريد وتسرب الهواء والصدأ يجب استبدال غطاء فوهة الزيت المحكم أكثر من 5 مرات ، كما هو موضح في الشكل أدناه



- (2) استبدال الأجزاء التالفة بسهولة ، غطاء محكم لفوهة الحاقن وفوهة حاقد 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 لعطاء فوهة الوقود المحكم إلى دخان أسود على غطاء السيارة وتلف حاقد الوقود
- إذا كان ضغط فتح الحاقد أكبر أو أصغر من النطاق المحدد، فقد يتلف الحاقد
- قد يؤدي عدم استبدال الأجزاء المهزأة في الوقت المناسب أثناء الصيانة إلى تلف الحاقد

DLLA144P1423 2.3. فوهة حاقد الوقود قياس الاختبار

- (1) اختبار ضغط فتح فوهة حاقد
- اختر ما إذا كان نطاق ضغط الفتح لفوهة الزيت ضمن النطاق المحدد في دليل صيانة الحاقد (يلزم التحقق منه)، إذا لم يكن ضمن النطاق الطبيعي، فاضبط حشية ضبط زنيرك فوهة الزيت
- إذا كانت أكبر من القيمة العادلة، فقم بتقليل حشية ضبط زنيرك فوهة الزيت، وإذا كانت أصغر من القيمة العادلة، فتح حشية ضبط زنيرك فوهة الزيت

- (2) قياس السكتة الدماغية من صمام إبرة فوهة حاقد
- استخدم أدلة قياس لقياس ما إذا كانت ضربة صمام إبرة الفوهة ضمن النطاق (15-45um)



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

DLLA144P1423 2.4. فوهة حاقد الوقود تثبيت

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



يجب تثبيت عزم شد غطاء فوهة حاقد الوقود وفقاً لعزم الرابط 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 الحقن 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

تحتاج هذه الخطوة عدم تثبيت مجمع زيت الحقن أثناء الاختبار، وذلك للاحظة ما إذا كان هناك تقطير زيت من فوهة الزيت، ولاحظة أنه لا يسمح بتسريب الزيت لجميع الوصلات. لا تتجاوز 8 مم / ساعة، والتحقق من حلقة الختم ذات الضغط العالي، ومجموعة الصمامات، وما إذا كانت معلمات السكتة في الحقن ضمن النطاق القياسي

VL : ما إذا كانت كمية زيت الحمولة الكاملة (الحقن الرئيسي ، السرعة العالية) تلبي المعيار

يجب دمج هذه الخطوة مع طروف 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 للmotor، يجب أن تكون مرنة أثناء الصيانة. اضبط وفقاً للوضع أعلى وتحقق من تأكل كل مكون من مكونات الحقن. 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 خط كل حقن 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 تحديد بواسطة حشية قوة زنير لفوهة الزيت، وشوط المحرك، وخشبة الرفع الزائد، والطف اللولبي طرق قرة 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، الحقن، وسيكون من الصعب البدء . داخل 2mm3/HH يتم ضبطه بشكل أساسى 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، ووتق استجابة الحقن بطيء. يجب التحكم في خط كل حقن في حدود 0.5mm3/HH

2.6 قائمة الأدوات المستخدمة أثناء القياس والتركيب.

SKU	صورة	وصف
CRT079		micrometer: used for measuring fuel nozzle size
CRT220		Tool for fuel nozzle measurement: used for measuring fuel nozzle size, fuel pump, and remaining fuel filter
CRT084		Fuel nozzle: 110-19 Nm torque, 2/1 angle setting
CRT281		Fuel nozzle test rig: used for testing fuel nozzles under different conditions
		Fuel nozzle cleaner: used for cleaning fuel nozzles and performing maintenance

DLLA144P1423 2.7. فوهة حقن الوقود سبب الضرر.

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

(2) يتم ارتداء الفوهه بشكل طبيعي بسبب العمل في درجة حرارة عالية على المدى الطويل

(3) يؤدي تأكل إبرة الفوهه إلى انسداد فتحة الزيت، كما أن حجم حقن الوقود غير كافٍ، ولا يمكن لحاقن الوقود العمل بشكل طبيعي

▲ يؤدي تأكل إبرة الفوهه إلى انسداد فتحة الزيت، كما أن حجم حقن الوقود غير كافٍ، ولا يمكن لحاقن الوقود العمل بشكل طبيعي

▲ يؤدي تأثير فتحات الفوهه 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 الفوهه من التحرك بسلامة ، فقد تتسبب في حدوث أضرار جسيمة لفوهة الحاقن

▲ يتسبب صدأ زنيرك فوهه الزيت في كسر الزنيرك ، مما يتسبب في انبعاث دخان أسود من السيارة

▲ يتم ارتداء ضغط فتح حشية ضبط زنيرك الفوهه، ويقل ضغط فتح الفوهه، 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 الفوهه، وتصبح شوط صمام إبرة الفوهه 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 الفوهه متتصعد يسبب العمل عالي الكثافة عند درجة حرارة عالية لفترة طويلة

DLLA144P1423 فوهه حاقن الوقود كيفية الحصول على دعم فني 2.8.

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

فديو تقنية فوهه الحاقن

Facebook : تابع <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_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 الحاقن

TruckBookPartsEPCAPP, Android / AppleAppStore تثبيت، تثبيت، تثبيت، تثبيت

لتثبيت البرنامج التعليمي وتنزيل <http://shumatt.com>

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

DLLA144P1423 فوهه حاقن الوقود شراء وتسليم حاقن الوقود 3.

DLLA144P1423 3.1. فوهه حاقن الوقود كيفية شراء ودفع ثمن حاقدات الوقود

طريقة الدفع: التحويل البنكي، Alipay، WeChat，Paypal

اتصل بفريق المبيعات لدينا لمعرفة طرق الدفع المحددة

DLLA144P1423 3.2. فوهه حاقن الوقود أسواق البيع الرئيسية لحاقدات الوقود

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

DLLA144P1423 3.3. فوهه حاقن الوقود اشتراطات التصريح الجمركي لحاقدن الوقود

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

DLLA144P1423 3.4. فوهه حاقن الوقود كيفية نقل حاقن الوقود

الوجهة في الصين:

يمكن أن توفر يمكن أن توفر Debon و SF Express والظروف الخاصة شركة الخدمات اللوجستية المقابلة للنقل وفقاً لمتطلبات العملاء.

الوجهة بلد أو منطقة أخرى غير الصين:

TNT، FedEx، UPS، DHL عن طريق الجو أو البحر أو طرق الشحن الأخرى التي يطلبها العملاء.

DLLA144P1423 3.5. موعد التسليم: في غضون 3-7 أيام عمل بعد تأكيد الدفع (باستثناء المنتجات الخاصة والظروف الخاصة)

DLLA144P1423 3.6. فوهه 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	دولة الوجهة	الوقت المتوقع	دولة الوجهة	الوقت المتوقع
-------------	---------------	-------------	---------------	-------------	---------------

للوصول		للوصول		للوصول	
أيام 5-7	مصر	أيام 5-7	المملكة المتحدة	3 أيام	اليابان
أيام 5-7	سويسرا	3 أيام	سنغافورة	أيام 5-7	ديك رومي
أيام 7-10	نيوزيلاندا	أيام 7-10	لاتفيا	أيام 5-7	البحرين
أيام 5-7	النمسا	3 أيام	تايلاند	أيام 5-7	سيريلانكا
أيام 5-7	إستونيا	أيام 3-5	فيتنام	أيام 5-7	رومانيا
أيام 7-10	المكسيك	أيام 5-7	إسرائيل	أيام 3-5	مالزريا
أيام 5-7	الإمارات العربية المتحدة	أيام 5-7	أمريكا	أيام 5-7	فرنسا
أيام 7-10	بنغال	أيام 5-7	هولندا	أيام 5-7	إيطاليا
أيام 7-10	اليونان	أيام 3-5	الفلبينيين	أيام 5-7	لبنان
أيام 5-7	مياماري	أيام 5-7	اسبانيا	3 أيام	كوريا الجنوبية
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 اللوجستي يخضع للوصول الفعلي، كمرجع فقط

3.7. DLLA144P1423 فوهة حافن الوقود حزمة حافن الوقود تم شحنها

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

التغليف السريع الدولي: بعد التغليف بغضاء واقٍ من التغليف الأسود، يتم لف التغليف الأصفر المقاوم للماء كما هو موضح في الشكل 3

شحنة البيت: تستخدم منصة نقالة تقي بمتطلبات التصدير للاستخدام المعد تدويره والخالي من التبخير، واستخدم غشاء واق أبيض للالتفاف

والربط بأربطة الكابلات من الخارج كما هو موضح في الشكل 4

يمكن أيضاً تعينتها وفقاً لمتطلبات العملاء.

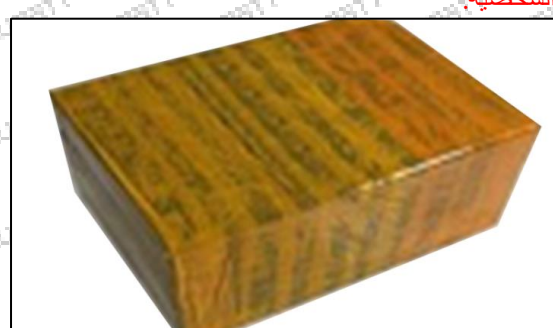
صينية التغليف مصنوعة من البلاستيك ويمكن إعادة تدويرها.

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

يُحظر 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 واقٍ، ملفوفة بشريط أصفر



الشكل 4

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

4. دليل حفظ الوقود DLA144P1423 4.

(1) اختيار مكان التخزين المناسب

يجب الحفاظ على المستودع وساحة الشحن حيث يتم تخزين فوهات حاقدن الوقود نظيفة وجافة، وبعيداً عن مباني المصنع التي تولد غازات وأغباراً ضاراً؛ لا تختلط مع الأحماض والفلويات والأملام والمواد الأخرى؛ يجب أن يكون مكان التخزين نظام تصريف جيد؛ يجب أن تستخدم ساحة الشحن الحجر المسحوق أو رماد الفرن لتسويةه لتعزيز نفاذية المياه للطبقة السطحية للحفاظ على منطقة الخزان جافة.

(2) مطابق متطلبات صارمة لدخول المستودع

عندما يتم تخزين فوهات الحاقدن، 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 الحاقدن المعبأة من التلف.

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

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

(4) التدليس المعقول

بعد تطهير فوهات الحاقدن، سيتم تسريع معدل التآكل بشكل كبير. الغرض من الختم هو عزل فوهات الحاقدن عن مياه الأمطار والهواء الرطب. يجب فحص البضائع المكشدة في نافذة المستودع في الوقت المناسب للتجنب بدخول مياه الأمطار إلى المستودع في حالة تلف غطوة فوهة حاقدن الوقود، يجب إصلاحها أو استبدالها؛ عندما تكون الغطوة 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.

▲ يحظر تسرب حاقدن الوقود عارياً في الهواء لفترة طويلة.

▲ يحظر تخزين حاقدن الوقود مع الأحماض والفلويات والأملام وما إلى ذلك.

▲ يجب أن يكون حاقدن الوقود غير المعبأ مقاوماً للصدأ عند تخزينه للمرة الثانية.

5. معلومات عن الشركة.



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 ☎️

صندوق بريد ✉️ ruby@shumatt.com

عنوان الموقع 🌐 www.shumatt.net

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

مكتب شنتشن: غرفة 428-430 ، المبنى B ، مجمع Huafeng Zhigu Technology الصناعي ، مخرج B ، Shenzhen Bao'an، منطقة

محطة مترو Fuyong Shenzhen Bao'an، منطقة الصناعية بشارع كين فات ، توين مون ، الأقاليم الجديدة ، هونج كونغ

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 أساليب صيانة المنتج المقابلة وتقديمها

(المرجع: [1.7. DLLA144P1423 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		

Wayne Shumatt	shumattwayne	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 لمندوبي مبيعات شومات بـ @shumatt.com					

6. إشعار حقوق النشر.

حقوق الطبع والنشر لأي محتوى تم توفيره في " فوهة حاقد الوقود DLLA144P1423 التوثيق الفني" (بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر ، المعلومات أو البيانات أو التصوّص أو المخطّطات 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 يُسمح لك بتعديل أي محتوى في " فوهة حاقد الوقود DLLA144P1423 التوثيق الفني" بأي شكل من الأشكال ، وفي نفس الوقت النشر و إعادة النشر والعرض وغير ذلك " حاقد الوقود فوهة DLLA144P1423 التوثيق الفني " محتوى " المستند " يجب أن يشير إلى مصدر المقالة المذكورة، شركة Shenzhen Shumatt Technology Co. Ltd ، الفشل في استخدام " فوهة حاقد الوقود DLLA144P1423 التوثيق الفني " وفقاً للشروط المذكورة أعلاه سوف تنتهك "قانون حقوق الطبع والنشر لجمهورية الصين الشعبية" والقوانين الأخرى والأنظمة وأحكام الاتفاقيات الدولية ذات الصلة.

