

غبار صمام التحكم F00VC01349 التوثيق الفني



قائمة

غيار صمام التحكم F00VC01349 التوثيق الفني	错误！未定义书签。
أعرض F00VC01349 غيار صمام التحكم.	2
1. معلومات أساسية F00VC01349 غيار صمام التحكم.	2
1.1. معلومات حافن مناسبة F00VC01349 غيار صمام التحكم.	2
1.2. المواصفات ومعلمات الحجم F00VC01349 غيار صمام التحكم.	4
1.3. رقبة جودة F00VC01349 غيار صمام التحكم.	4
1.4. خدمة مخصصة F00VC01349 غيار صمام التحكم.	4
1.5. قائمة التعبئة والتغليف F00VC01349 غيار صمام التحكم.	5
1.6. وصف الضمان F00VC01349 غيار صمام التحكم.	5
1.7. الشركة المصنعة F00VC01349 غيار صمام التحكم.	5
2. دعم فني F00VC01349 غيار صمام التحكم.	6
2.1. احتياطات التركيب F00VC01349 غيار صمام التحكم.	6
2.2. طلب الاستبدال F00VC01349 غيار صمام التحكم.	6
2.3. كيفية الحصول على دعم فني F00VC01349 غيار صمام التحكم.	7
3. الشراء والشحن F00VC01349 غيار صمام التحكم.	7
3.1. طريقة الدفع للشراء F00VC01349 غيار صمام التحكم.	8
3.2. سوق المبيعات الرئيسي F00VC01349 غيار صمام التحكم.	8
3.3. متطلبات التصريح الجمركي F00VC01349 غيار صمام التحكم.	8
3.4. طريقة الشحن F00VC01349 غيار صمام التحكم.	8
3.5. وقت التسليم F00VC01349 غيار صمام التحكم.	8
3.6. التوفيق اللوجستي لوجهة حافن الوقود إلى دول ومناطق أخرى غير الصين F00VC01349 غيار صمام التحكم.	8
3.7. العبوة المشحونة F00VC01349 غيار صمام التحكم.	8
4. معيار تغزير المستودعات F00VC01349 غيار صمام التحكم.	9
5. معلومات عن الشركة.	错误！未定义书签。
5.1. مقدمة معلومات الشركة.	10
5.2. معلومات الاتصال بمندوب المبيعات.	10
6. إشعار حقوق النشر.	11

غيار صمام التحكم F00VC01349 التوثيق الفني

أعرض F00VC01349 1.

معلومات أساسية F00VC01349 1.1.

اسم غيار صمام التحكم	تجمیع صمام حافن العلامة التجارية المحلية الجديدة F00VC01349
SKU1	G1S8F00VC01349
SKU2	G1L10F00VC01349/ L10000B2BC01349
SKU3	G1F2F00VC01349/ F20000B2BC01349 (جودة عالية)

معلومات حافن مناسبة F00VC01349 1.2.
معلومات طراز السيارة القابلة للتطبيق F00VC01349 (1)

ترميز الحافن	ماركة السيارة	OE	OE	OE		
0 445 110 249	FORD	WE0113H50A				
	MAZDA	WE01-13-H50	WE01-12-H50A			
0 445 110 250	FORD	WLAA13H50				
	MAZDA	WLAA-13-H50				

ضغط النظام	ترميز عالمي	ضغط النظام	ضغط النظام	ترميز علمي	ضغط النظام	الترميز المعاد تصنيعه	ضغط النظم	ضغط حاقد الوقود	مسلسل
					1600	0 986 435 178	1600	0 445 110 249	CRI2.1 (1600 BAR)
					1600	0 986 435 123	1600	0 445 110 250	CRI2.1 (1600 BAR)

(3) F00VC01349 تهجئة شأنعة لرمز تجمیع صمام الحاقن

F00VC01349, FOOVC01349, F 00V C01 349, F OOV C01 349, F00V C01 349, FOOV C01 349, F00VC01
349, FOOVC01 349, F 00V C01349, F OOV C01349, F 00VC01349, FOOVC01349, F00V C01349,
FOOV C01349

المواصفات ومعلمات الحجم FOOVC01349 1.3.

حجم غيار صمام التحكم: 13cm * 2 cm * 2 cm

أبعاد صندوق التغليف الشفاف لتجمیع الصمام: 14 cm * 3 cm * 3 cm

أبعاد حزمة تجميع الصمام $31\text{ cm} \times 12\text{ cm}$:

وزن مجموعة صمام واحد: 0.03kg:

جودة تجميع الصمام : مجموعة صمام حافن العلامة التجارية المحلية الجديدة

موک : أعاد 4

رقمية جودة F00VC013491.4.

(١) اختبار غاز صمام التحكم

(١) تخضع جميع أجزاء مجموعة صمام الحاقن لاختبار النقا ، واختبار درجة الحرارة المنخفضة ، واختبار الضغط ، واختبار التسرب ، واختبار المتنانة ، وظروف العمل المختلفة.

(2) فحص غير صمام التحكم

خضع فحص المصنع لمجموعة صمام الحاقد لثلاث عمليات تقدير: الفحص الكامل والفحص العشوائي وفحص الدفعات ، وسيستخدم فحص المصنع لمجموعة صمام ماركت مختلفة من مقاعد الاختبار لاختبار نفس مجموعة صمام الحاقد بإجمالي ما لا يقل عن ثلاثة مرات ..

يتم الانتهاء من بنية التركيب والاختبار لمكونات الصمام في الغرفة النظيفة

(3) ترکیب غیر صمام التحكم

يتم تجميع غطاء مجموعة الصمام عند التزاج والتجمع. تتبع شركتنا بدقة المنشرات الفنية القياسية لغطاء المحرك وخلوص ساق الصمام للتزاج والتجمع ضمناً أن كل مجموعة صمام تتوافق مع معايير المصنع والاستخدام المعايير

خدمة مخصصة F00VC01349 1.5.

(1) ناطق خدمة تخصيص فوهة حلقن الوقود:

تليّة الاحتياجات المخصصة لمصنعي المعدات الأصلية للون غطاء المحرك ، وتخصيص أخنود غطاء المحرك ، وحروف غطاء المحرك ، علامات شعار غطاء المحرك ، علامة من الاستحلبة السبعة لغطاء ، التعبئة الداخلية لتجهيز الصمامات ، والتغيير الخارجي تجمي

الصمامات و تخصيص الملصق

		
تصنيص لون بونييه الحد الأدنى للطلب 1000 قطعة(أبيض اختياري)	تصنيص لون بونييه 1000 الحد الأدنى للطلب (أرجواني اختياري)	تصنيص أخدود بونييه
		
نقش بونييه ، نقش الشعار ، تصنيص نقش رمز الاستجابة السريعة	صندوق تغليف شفاف(ميدان)	صندوق تغليف شفاف (إسطواني)
		/
كيس التغليف	النسمية 5cm * 7cm	/

(2) متطلبات خدمة تخصيص فوهة حافن الوقود

حزمة مخصصة لتجمیع صمام الحافن لا تقل عن 100

ما لا يقل عن 100 أخذيد لمكونات صمام الحافن المخصص

مبيعات تجمیع الصمامات المخصصة لا تقل عن 1000 قطعة

غطاء محرك السيارة المحفور على شكل صمام مخصص لمبيعات لا تقل عن 1000 قطعة

تجهيز مجموعة صمام حافن بوتنيه مبيعات مخصصة اللون لا تقل عن 1000-10000 قطعة تتضمن المنتجات المخصصة الجلبة إلى

تحديد الشعار ، وتحتاج الشركة المصنعة للمعدات الأصلية إلى توفير ترخيص العلامة التجارية وتقييم نموذج لملف صورة الشعار

لن يتم إرجاع تخصيص مجموعة صمام الحافن بمجرد بيعه دون مشاكل الجودة

1.6. FOOVC01349 قائمة التعبئة والتغليف

(1) قائمة أجزاء تجمیع صمام الحافن

رقم تسلسلي	1	2	3
صورة			
اسم	تجمیع الصمام	الورق المضاد للصدأ	صندوق تغليف شفاف(ميدان)
وصف	F00VC01349 موديل	منع الصدا	قم بحملية مجموعة الصمامات لتجنب ثلف عثرة مجموعة الصمام
رقم تسلسلي	4	5	/
صورة			
اسم	صندوق تغليف شفاف (إسطواني)	حقيقة VCI المضادة للصدأ	/
وصف	لتخفيف تجمیع الصمام هو ملحق قابل لإعادة التدوير ويمكن إعادة تدويره	منع صداً مكونات الصمام	الحقيقة المضادة للصدأ هي مادة غير قابلة للتحلل ، يرجى التخلص منها بشكل صحيح بعد الاستخدام

يُحظر على القاصرين استخدام مجموعة صمام الحافن ، وورق مجموعة الصمامات المضاد للصدأ ، وصندوق تغليف مجموعة

الصمام ، وحقيقة مقاومة للصدأ لتجنب الإصابة الشخصية

صندوق تغليف تجمیع الصمام هو ملحق قابل لإعادة التدوير ويمكن إعادة تدويره

الحقيقة المضادة للصدأ هي مادة غير قابلة للتحلل ، يرجى التخلص منها بشكل صحيح بعد الاستخدام

1.7. FOOVC01349 وصف الضمان

(1) تعليمات وشروط الضمان فوهة حافن الوقود

من الضوري تقديم صور أو مقاطع فيديو أو تقارير اختبار لمعدات فحص تجمیع صمام الحافن عندما تكون مجموعة صمامات الحافن غير طبيعية أثناء الاستخدام 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. قد تتأثر الظروف المذكورة أعلاه أيضًا بالمكونات الأخرى لحافن الوقود. بعد الاختبار من قبل شركتنا ، تم التأكد من أنها مشكلة في المنتج وتنوافق مع نطاق الضمان.

(2) تنظيم الضمان لفوهات الحافن الوقود

في غضون 15 يومًا بعد استلام العميل لمجموعة صمامات الحافن FOOVC01349 ، إذا كان هناك فشل في الأداء ولم يكن للمنتج أي ثلف في المظهر ، فيمكن للعميل اختيار استبداله.

إذا واجهت مجموعة صمامات الحافن FOOVC01349 مشاكل في الأداء خلال فترة الضمان (أشهر 3) ، وتم التأكيد على أنها مشكلة في المنتج بعد الاختبار ، يمكنك الاتصال بفريق المبيعات لدينا لاستبدال نفس الطراز مجانًا ،

إذا تم التأكيد من خلو المنتج من الأخطاء ، في سيتم إعادته كما هو

(3) لا يغطي الضمان فوهات الحافن

انتهت فترة الضمان ولا يغطيها الضمان

تؤدي درجات الحرارة المرتفعة والضغط العالي والرطوبة والأمطار والثلوج والأراضي القلوية المالحة والزلزال والبيئة غير الطبيعية إلى حدوث

خل في فوهات الحاقن

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

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

فشل فوهات الحاقن بسبب تجاوز ضغط النظام الضغط المعتمد من النظام

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

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

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

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

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

1.8. F00VC01349 الشركة المصنعة

الشركة المصنعة : شركة شومات للتكنولوجيا المحدودة

2. F00VC01349 دعم فني

2.1. F00VC01349 احتياطات التركيب

(1) يتم تنظيف مجموعة صمام الحاقن في منظف بالموجات فوق الصوتية لمدة 3-5 دقائق قبل التثبيت ، بحيث تكون البقع ، والغبار ، والأتربة

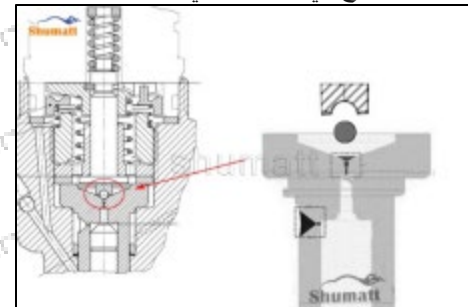
، وأكاسيد الزيت المقاومة للصدأ ، وقاعدة البارافين ، وقاعدة النفيثيك ، والقاعدة الوسيطة ، والملح ، ونقثنيات الرصاص ، ونقثنيات الزنك ،

والصوديوم سلفونات البنزول ، سلفونات بترول الباريوم ، سلفونات البنزول الكالسيوم ، ثلاثي ديمين الشحم ، نقشير الصنوبرى أمين

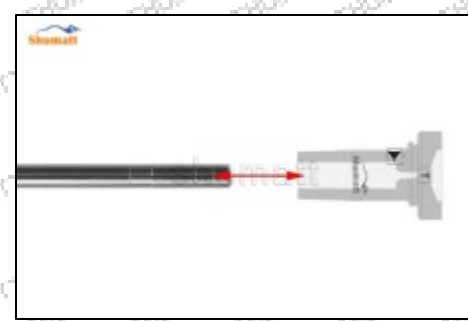
(2) استخدم الهواء المضغوط لتنظيف المتصال بسطح مجموعة الصمام بعد التنظيف ، وتنظيفه وفقاً لمعيار الاستخدام

(3) عند تركيب الكرة الفولاذية ومقد الم كرة ، انتبه لحقيقة أن الكرة الفولاذية قريبة من فتحة عودة الزيت أعلى غطاء المحرك ،

كما هو موضح في الشكل التالي



(4) عند تركيب ساق الصمام ، تأكد من أن ساق الصمام وغطاء المحرك يمكن أن يتحركا بسلسة ، كما هو موضح في الشكل أدناه



(5) عندما يتم تثبيت مجموعة الصمام ، يجب أن يكون موضع مدخل الزيت 180 درجة من موضع مدخل الزيت في الغلاف

إذا لم يتم تثبيت الكرة الفولاذية لحاقن الوقود والمقد المكروي وفقاً للمعيار ، فقد يتسبب ذلك في أضرار جسمية لمجموعة

صمام حاقن الوقود

2.2. F00VC01349 طلب الاستبدال

(1) غطاء محرك السيارة

تحت المجهر ، قم بالتكبير 20 مرة للتحقق من أن فتحة مدخل الزيت في غطاء المحرك وفتحة عودة الزيت بغطاء المحرك ليست بالية أو مخدوشة أو مخدوشة أو تالفة أو صدئة أو منتعجة

مدخل الزيت	ثقب عودة النفط	فتحات مدخل الزيت وفتحات عودة الزيت بعاء المحرك خالية من التأكل ، والأكاليل ، والخواش ، والتلف ، والصدأ ، والخدوش ، ولا يلزم استبدالها
فتحة زيت غطاء المحرك غائبة وتحتاج إلى الاستبدال	فتحة زيت غطاء المحرك تالفة وتحتاج إلى الاستبدال	ثقب زيت غطاء المحرك متقوس ويلزم استبداله

يؤدي تأكل فتحة عودة الزيت العلوية إلى أن يكون عودة الزيت كبيراً جداً ولا يمكن للحافن المتسرب حقن الزيت يتم حظر فتحة مدخل الزيت الجانبية ، بحيث لا يمكن الحافن من إنشاء غرفة ضغط ، ولا يمكن للحافن العمل بشكل طبيعي سوف يؤدي تأكل حجرة زيت غطاء المحرك إلى عدم عمل الحافن بشكل صحيح عندما يكون تأخير الحافن شديداً

(2) ساق الصمام

تحت المجهر ، قم بالتكبير 20 مرة للتحقق مما إذا كان ساق الصمام متآكلًا ، والسطح ليس أملساً أو متغير اللون أو صدأ

ساق الصمام متآكل ويحتاج إلى الاستبدال	سطح ساق الصمام ليس أملساً ويفقد اللون ويحتاج إلى الاستبدال	الجزء صدئ ويحتاج إلى الاستبدال

يمكن أن يتسبب تآكل ساق الصمام والخلوص الرائد بين العالف وغطاء المحرك في تأخير الحافن سيؤدي التصاق جذع الصمام إلى بدء تشغيل الحافن عندما يتم تشغيل صمام الملف اللولبي ، ولا يمكن فتح فوهة الزيت ، ولا يمكن إرجاع إبرة الزيت بسرعة بعد فتح الفوهة قبل استبدال مجموعة صمام حافن الوقود ، يرجى فحص مكونات حافن الوقود بعناية وفقاً لدليل صيانة حافن الوقود لتجنب تلف مجموعة صمام حافن الوقود بعد الاستبدال

2.3. F00VC01349 كيفية الحصول على دعم فني

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

(2) الجمعية صمام حافن فيديو التقنية

Facebook : تابع <https://www.facebook.com/hison.a> للحصول على مقاطع فيديو للدعم الفني وتزوج 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 الحافن

TruckBookPartsEPCAPP ، AppleAppStore تتنزيل وتنشيط ،

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

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

3. الشراء والشحن F00VC01349

3.1. F00VC01349 طريقة الدفع للشراء

طريقة الدفع: التحويل البنكي، WeChat，Alipay，Paypal
اتصل بفريق المبيعات لدينا لمعرفة طرق الدفع المحددة

3.2. F00VC01349 سوق المبيعات الرئيسي

أسواق المبيعات الرئيسية لفهات الحافن: آسيا وأوروبا وأمريكا الشمالية وأمريكا الجنوبية وأفريقيا ومناطق أخرى

3.3. F00VC01349 متطلبات التصريح الجمركي

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

3.4. F00VC01349 طريقة الشحن

الوجهة في الصين:
يمكن أن توفر يمكن أن توفر SF Express وDebon والظروف الخاصة شركة الخدمات اللوجستية المقابلة للنقل وفقاً لمتطلبات العملاء.

الوجهة بلد أو منطقة أخرى غير الصين:
DHL، UPS، FedEx، TNT عن طريق الجو أو البحر أو طرق الشحن الأخرى التي يطلبها العملاء.

3.5. F00VC01349 وقت التسليم

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

3.6. F00VC01349 الشيوخة اللوجستية:
DHL: التوفيق اللوجستي لوجهة حافن الوقود إلى دول ومناطق أخرى غير الصين

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

الشيوخة 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	أيام 5-7	سنغافورة	3 أيام	سويسرا	أيام 5-7	أيام 5-7
البحرين	أيام 5-7	لاتفيا	أيام 7-10	نيوزيلندا	أيام 7	أيام 7-10
سيريلانكا	أيام 5-7	تايلاند	3 أيام	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 7-10
لبنان	أيام 5-7	الفلبين	أيام 3-5	اليونان	أيام 3-5	أيام 7-10
كوريا الجنوبية	أيام 3	إسبانيا	أيام 5-7	ميانمار	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. F00VC01349 العبوة المشحونة

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

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

شحنة البليت: تستخدم منصة نقلة نقى بمتطبات التصدير للاستخدام المعاذ تدويره والخالي من التخمير ، واستخدم غشاء واق أبيض للالتفاف

والربط بأربطة الكابلات من الخارج كما هو موضح في الشكل 4 يمكن أيضاً تعبيتها وفقاً لمتطلبات العملاء.

صيغة التغليف مصنوعة من البلاستيك ويمكن إعادة تدويرها.

شريط شفاف ، شريط أصفر ، فيلم حمالة غلاف أسود ، فيلم حمالة غير قابل للتحلل ، يرجى التخلص منها بشكل صحيح.

يُحظر على القاصرين استخدام شريط لاصق شفاف ، شريط أصفر ، فيلم حمالة أسود ، وطبقة حمالة بيضاء لتجنب الإصابة الشخصية.



الشكل 2

التعبئة السريعة المحلية: ملفوفة بشريط شفاف

الشكل 3

التغليف السريع الدولي: ملفوفة ببغاء واق ، ملفوفة بشريط أصفر



الشكل 4

شحنة البريد: استخدم المنصات التي تلبي متطلبات التصدير ولها بخلاف بلاستيكي أبيض واربطها برباط الكابلات

4. F00VC01349 معيار تخزين المستودعات

(1) اختيار مكان التخزين المناسب

يجب أن يظل المستودع وساحة الشحن حيث يتم تخزين مكونات صمام الحقن نظيفاً وجافاً ، وبعيداً عن مباني المصنع التي تولد غازات وغياراً ضاراً ؛ لا تختلط مع الأحماض والقلويات والأملاح والمواد الأخرى ؛ يجب أن يكون مكان التخزين نظام صرف جيد ؛ ساحة الشحن يجب تسويتها بالحصى أو رماد الفرن لتعزيز نفاذية المياه للطبقة السطحية لحفظ على منطقة الخزان جافة.

(2) مطلوب متطلبات صارمة لدخول المستودع

صداً صدأ مجموعة صمامات الحقن في الغرفة من 70% رطوبة رطوبة نسبية ، ويقل صدأ صدأ خزان الوقود بشكل كبير كبير.

تخزين تخزينها في المستودع ، ويمنع تخزينها في نفس المستودع.

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

عادة ما يكون صدأ مجموعة صمامات الحقن الموضوحة في الغرفة أقل من 70% رطوبة نسبية ، ويقل صدأ مجموعة صمام الحقن الوقود بشكل كبير.

يجب تخزين مجموعة صمامات الحقن في المستودع ، ويمنع تخزينها في نفس المستودع مع السلعة ذات المحتوى المائي العالي.

(4) التدليس المعقول

عندما تتعرض مجموعة صمامات الحقن للمطر ، يزداد معدل التآكل بشكل كبير. الغرض من الختم هو عزل مجموعة صمام الحقن عن مياه الأمطار والهواء الرطب. يجب فحص البصائع المكشدة في نافذة المستودع في الوقت المناسب لتجنب دخول مياه الأمطار إلى المستودع في حالة تلف عبوة مجموعة صمام الحقن ، يجب إصلاحها أو استبدالها ؛ عندما تكون العبوة رطبة ، يجب تجفيف مواد التغليف ؛ إذا تبين أن

الزيت الأصلي المضاد للتأكل المطبق في المصنع تالف أو جف يجب تنظيفه وإعادة وضعه في الوقت المناسب
 يحظر تسرب حاقن الوقود عارياً في الهواء لفترة طويلة
 يحظر تخزين حاقدن الوقود مع الأحماض والقلويات والأملاح وما إلى ذلك.
 يجب أن يكون حاقن الوقود غير المعبأ مقاوماً للصدأ عند تخزينه للمرة الثانية

5. معلومات عن الشركة



عنوان المكتب

المعرض العالمي

5.1 مقدمة معلومات الشركة

اسم الشركة الصينية: 深圳市舒马特科技有限公司

اسم الشركة باللغة الإنجليزية: Shenzhen Shumatt Technology Co., Ltd.

+86-13410541523 / رقم الجوال WeChat

+852-67653519 / رقم هونج كونج المحمول

+86-755-23215133 / الهاتف الثابت

ruby@shumatt.com / صندوق بريد

www.shumatt.net / عنوان الموقع

مكتب شنتشن: 11-12 ، الطابق 14 ، المبني 13 ، مبنى Qinchengda ، المخرج A ، محطة مترو الأنفاق Honglang North ،

منطقة Shenzhen Bao'an ، البر الرئيسي للصين

مكتب شنتشن: غرفة 430-428 ، المبني B ، مجمع Technology Huafeng Zhigu الصناعي ، مخرج B ،

محطة مترو Fuyong منطقة Shenzhen Bao'an ، البر الرئيسي للصين

مكتب هونج كونج: المنطقة الصناعية شارع كين فلت ، توين مون ، الأقاليم الجديدة ، هونغ كونغ

عنوان خدمة ما بعد البيع: عنوان ما بعد البيع اتصل بموظفي مبيعات الشركة للحصول على أدوات صيانة المنتج المقابلة وتقديمها

(المرجع: 1.7 FOOVC01349 تعليمات الضمان لتجهيز ضمام الحاقن)

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					
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 (Joaquín en español)	11
Hison Li		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 (بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر المعلومات أو البيانات أو النصوص أو المخططات أو الصور أو مملوكة لشركة "Shenzhen F00VC01349 Technology Co., Ltd." ، وما إلى ذلك) المتوفرة في "الوثائق الفنية لجميع حافن الوقود Schumat Shumate Fuel Injector Valve" ، لا يجوز الحصول على إذن كتابي مسبق من F00VC01349 يسمح لك بتعديل أي محتوى في "الوثائق الفنية لجميع حافن الوقود" بأي شكل من الأشكال ، وفي نفس الوقت النشر ، إعادة" F00VC01349 Fuel Injector Valve" إلى مصدر المقالة" F00VC01349 Fuel Injector Valve" . النشر ، العرض ، الخ يجب أن يشير محتوى "الوثائق الفنية لجميع حافن الوقود" إلى شركه "Shenzhen Schumat Technology Co., Ltd." المذكورة. فشكة في استخدام "التوثيق الفني لجميع حافن الوقود" وفقاً لشروط المذكورة أعلاه سوف تنتهك "قانون حقوق الطبع والنشر لجمهورية الصين الشعبية" والقوانين واللوائح الأخرى وأحكام الاتفاقيات الدولية ذات الصلة.