

مصادر الجزيرة

محطة وقود حاوية 68000 لتر

"منتج واحد"



 KSA.P.O.Box 37010 Riyadh 17242

 8001240474

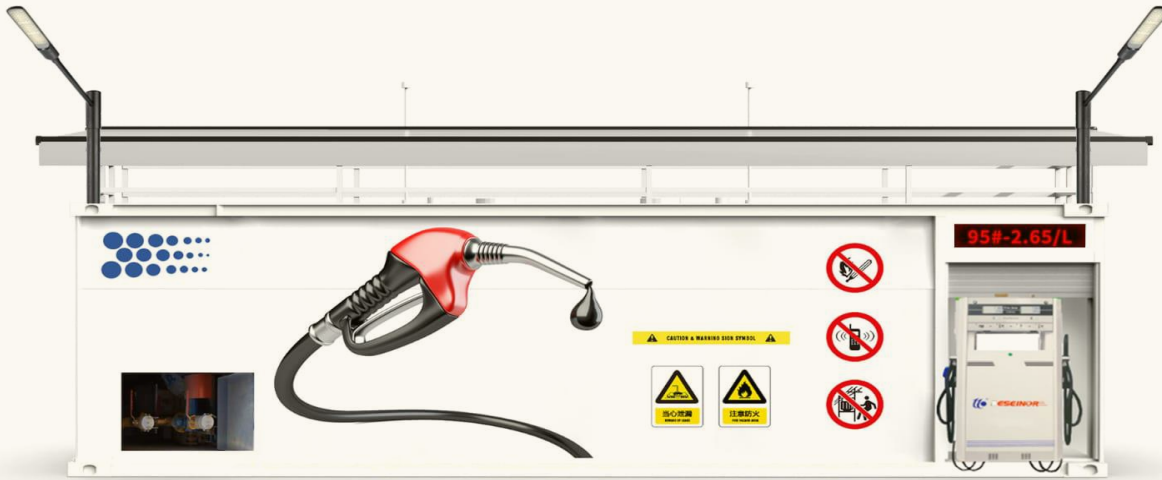
 info@masader-j.com

 www.masader-j.com





المقدمة

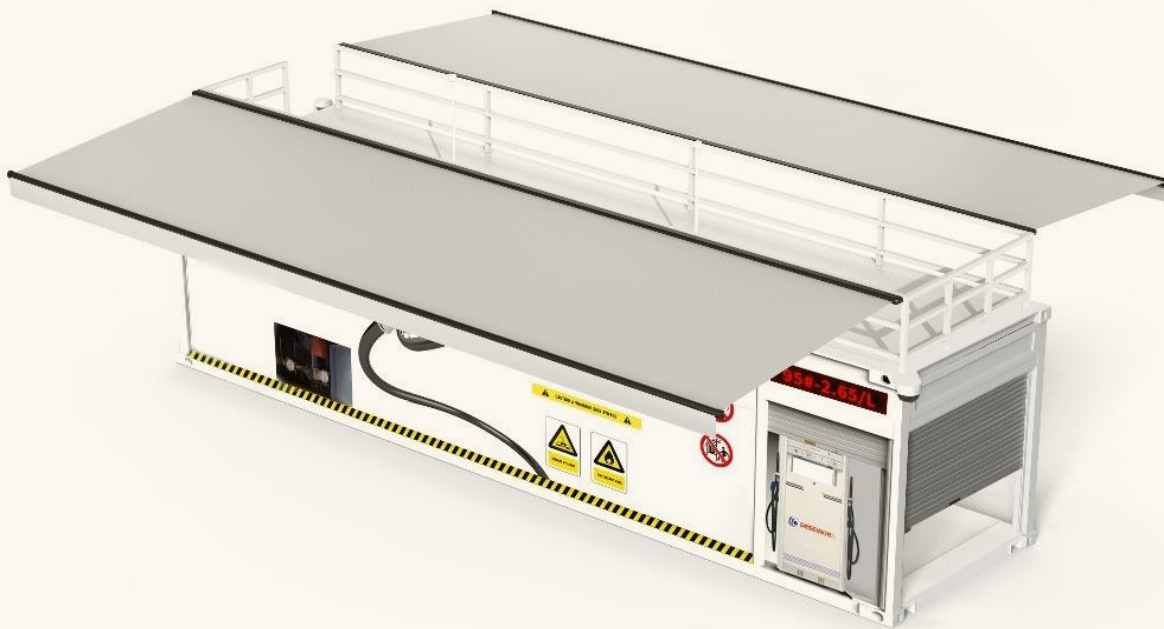


مرحبا بك في عالم حاويات نقل الوقود حيث تجتمع الابتكارات التكنولوجية مع الجودة الهندسية لتوفير أعلى مستويات الأمان والكفاءة في نقل الوقود. تتميز هذه الحاويات بتصميمها المتنين والفعال مما يجعلها الخيار الأمثل لصناعة نقل الوقود. بدايةً تعكس عملية تصنيع حاويات نقل الوقود استخدام أحدث التقنيات والمواد المتنينة لضمان قوة البنية ومقاومتها للعوامل البيئية والضغوط الخارجية. تتمتع هذه الحاويات بعمر افتراضي طويل وقلة الصيانة مما يعزز من كفاءتها ويقلل من التكاليف التشغيلية.

تصاميم الحاويات الخارجية متعددة الأشكال والأحجام مما يتاح تلبية متطلبات النقل والتخزين بشكل مثالي سواء كانت للاستخدامات البرية أو البحرية أو الجوية. وتحمي الحاويات بمواد مضادة للانفجار وشاشات تحكم متقدمة وأنظمة مراقبة دقيقة وأنظمة إنذار تسرب الغازات بالضوء وذلك لضمان سلامة عمليات النقل والتخزين وللحفاظ على البيئة. حاويات نقل الوقود ليست مجرد وسيلة لنقل السوائل بل هي تجسيد للتطور التكنولوجي والهندسي وضمان لسلامة وكفاءة العمليات الصناعية والتجارية.



المقدمة



ماكينة توزيع واحد لمنتج واحد مزودة بـ 4 فوهه و 2 شاشة عرض سيكون للموزع وحدات قياس منفصلة وشاشة عرض منفصلة على كل جانب مما سيتمكن الموزع من العمل كوحدتين منفصلتين.

يستخدم المنتج ألواح كهربائية مقاومة للانفجار، قادرة على تحمل قوة الرياح بمستوى 8. يمكنك اختيار فتحها أو إغلاقها بحرية. يعرض شاشة LED اسم الوقود والسعر وغيرها، ويمكن ضبطها بحرية. يمكنك إكمال الإعداد عن طريق توصيله في واجهة USB .



نظرة عامة على المميزات والفوائد:

محطة بسعة حموله كبيره 68000 لتر

محطة ذات الماكينة بالإضافة الى اربعة مسدسات للتزويد بالوقود

مادة منع الانفجار تجعل الخزان غير قابل للاشتعال أو الانفجار عند تعرضه للهب

نظام تحكم الكتروني محوسب للسهولة العمل

أنظمة مراقبة داخلية وخارجية مقاومة للانفجار

أنظمة إنذار تسرب الغازات بالضوء للحفاظ على السلامة

أنظمة إطفاء حرائق بالمسحوق الجاف

شاشة LED تعرض اسم وسعر الوقود

مدخل تحميل الوقود 4 بوصات بالقرب من منطقة الموزع مع مضخة التحميل. -
Blackmer ATEX Certified TX2.5 (500 لتر / دقيقة) مع محرك 2 رقم Omex (OMEx)
مضخة Blackmer من مصادر الجزيرة ومحرك

مصادر الجزيرة - ATG TLS 4B

مصادر الجزيرة - STP - 2 Nos Redjacket

نظام كشف التسرب





المقاييس الرئيسية

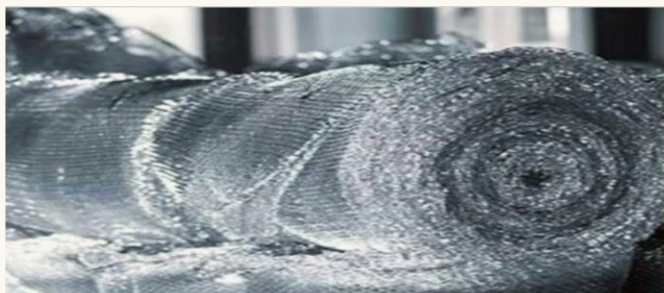
الطول	12192 مليمتر	الأبعاد الخارجية القصوى (باستثناء ارتفاع الحاجز الواقي)
العرض	2438 مليمتر	
الارتفاع	2591 مليمتر	
القدرة الاستيعابية		
68000 لتر		المكونات
حجرة واحدة - منتج واحد لـ 2 سياره في نفس الوقت		الوزن الفارغ
16700 كيلو جرام		درجة الحرارة
40- 60 درجة مئوية ~ 60 درجة مئوية		قطر فتحة التفتيش
580 مليمتر		قيمة تخفيف الضغط في حالات الطوارئ
35 - 21 كيلو باسكال		صمام التفريغ
DN50 - 295 باسكال ~ 2000 باسكال من نوع		مواد مانعة للانفجار
من نوع IV		الطلاء
طلاء الطبقة الأساسية من الإيبوكسي الغني بالزنك + طلاء الطبقة الوسطى من الإيبوكسي الحديدي السحابي + طلاء الطبقة العلوية من البولي يوريثين		جهد التشغيل الكهربائي
ثلاثي الأطوار بخمس أسلاك 380 فولت		الحد الأقصى لاستهلاك الطاقة لكل وحدة عند التحميل
14 كيلو وات		





نظام منع الانفجار

مادة منع الانفجار يجعل الخزان غير قابل للاشتعال أو الانفجار عند تعرضه للهب، وأثناء اختبار المرور للرضاة، يظل الداخل آمناً بدون حدوث حريق أو انفجار، مما يجعل المعدات آمنة تماماً.

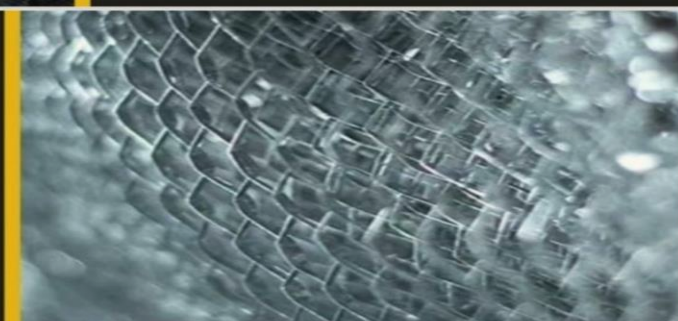


من مقاوم للانفجار
يمنع انفجارات المذيبات مثل البنزين
والميثان والبروبان والديزل
والأسيتون والتولوين والإشان
والبترول والمواد المماثلة.

<< ٠١ >>

مقاوم لتراكم الكهرباء الساكنة
مقواوم لتراكم الكهرباء الساكنة
(على المعدن) حيث يؤدي استخدام
هذا المنتج إلى إزالة الكهرباء الساكنة
بشكل فعال.

٠٢ >>

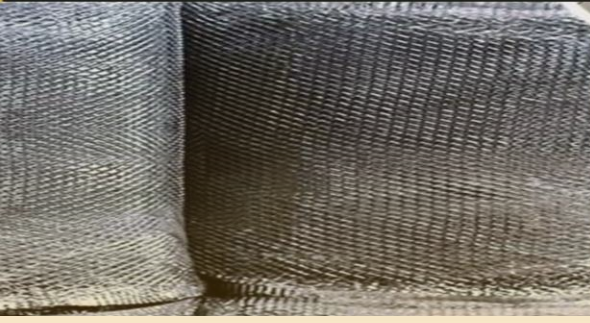


حماية الخزان
يمكن أن يلعب المنتج دوراً وقائياً
بالنسبة لجدار الخزان، حيث يؤخر
تأكل جدار الخزان، ويمكنه أيضاً إطالة
عمر خدمة الخزان.

<< ٠٣ >>

مقاومة للتآكل والاهتراء
لا يسبب المنتج تآكل الجدار الداخلي للحاوية،
ولا يتغير داخل الحاوية، ولا يتآكل في النفط أو
المذيبات الأخرى، ولا يتعرض للبلل، ولا ينكسر،
ولا يحجب دوائر النفط المختلفة، ويمكن
استخدامه لفترة طويلة بعد التركيب
مرة واحدة.

٠٤ >>



KSA.P.O.Box 37010 Riyadh 17242



8001240474



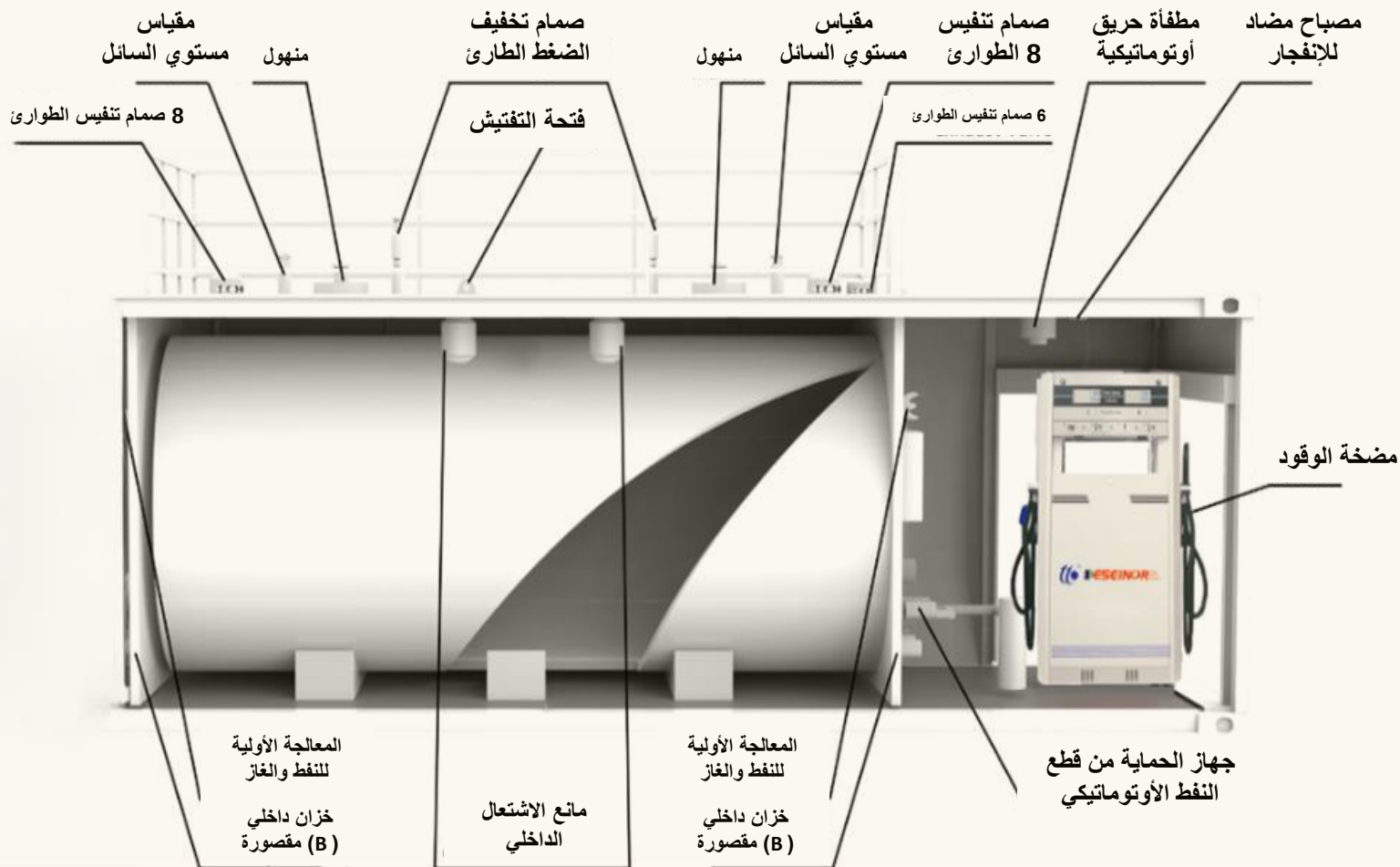
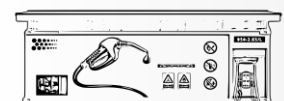
info@masader-j.com



www.masader-j.com



تطبيقات الاستخدام



الخصائص



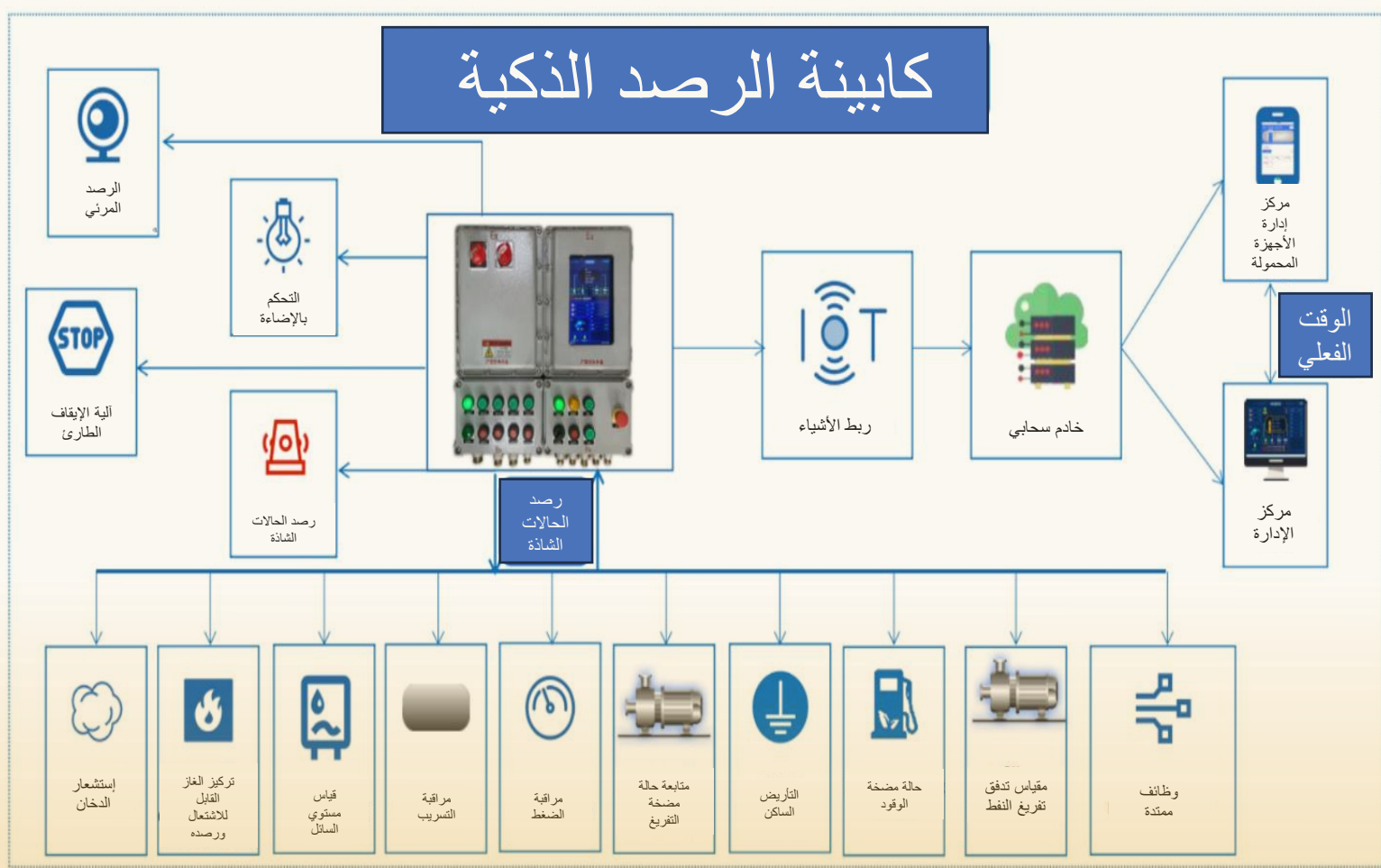
الوظيفة الأساسية للرصد

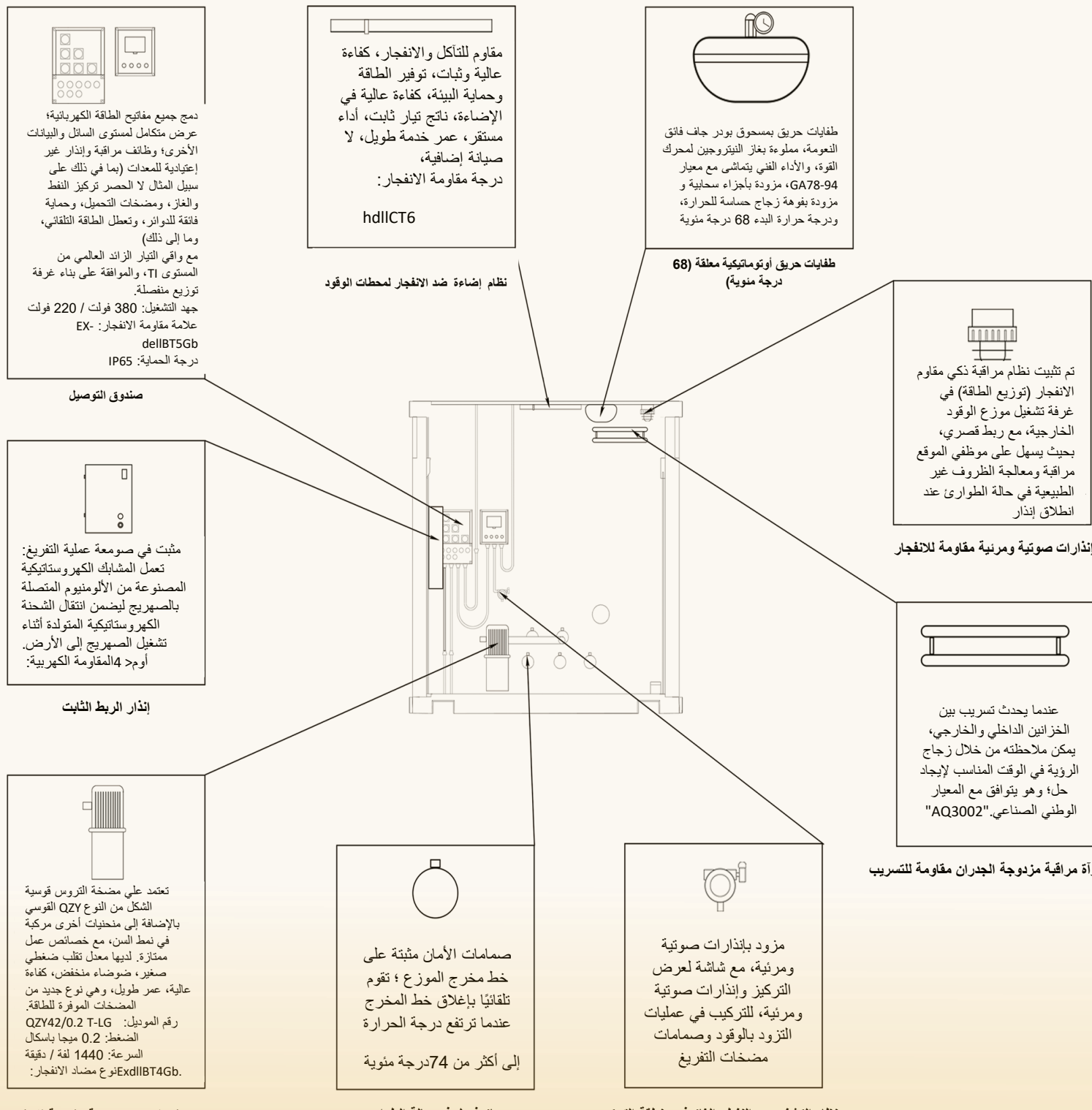
- قياس مستوى السائل
- نسبة الغاز القابل للاحتراق
- مراقبة التسريب
- متابعة حالة مضخة التفريغ
- قياس تدفق تفريغ النفط



- مراقبة بيئة العمل
- التحكم بالإضاءة
- آلية الإيقاف الطارئ

كابينة الرصد الذكية







قائمة المكونات

رقم	قائمة تكوين المعدات (قياسي ● اختياري ○)	التفصي
1	● خزان أرضي مقاوم للحرائق، مزدوج الجدران و مقاوم للحرائق الأرضية والانفجارات	المعيار الأمريكي UL142 باستخدام 8 مم Q235B
2	● صفيحة أرضية لتبييد الكهرباء الساقنة و حماية من الصواعق ومقدار رفع مضاد للكهرباء الساقنة (يدعم التخصيص الشخصي)	طلاء خارجي ثلاثي الطبقات، يتضمن طبقة أساس من الإيبوكسي الغني بالزنك 80 ميكرون، وطلاء طبقة متوسطة إيبوكسي حديدي غائم، وطبقة علوية من البولي يوريثين.
3	● خراطيم معدنية مرنة من الفولاذ مقاومة للصدأ لمداخل ومخارج زيت الأنابيب (مع وصلات مميزة مضادة للheat زان)	خراطيم 0.25DN50 ميغا بascal
4	● المواد المقاومة للانفجارات: جهاز قمع الاحتراق الداخلي	المادة متوافقة مع مواصفات IIA AQ3002-2005 من نوع IV، مع مضاد للانفجار والضغط الزائد أقل من 4٪ وكتافة تعبئة 29 كجم / م³
5	● نظام مغلق لتفريغ النفط	يستخدم منفذ تفريغ النفط صمام حلقة ذاتية الغلق سريعة الاتصال من نوع DN80.
6	● نظام مخرج نفط مغلق	أنبوب مخرج نفط من نوع DN40، مجهز بأجهزة فحص وحماية.
7	● صمام لمنع التدفق العكسي	لمنع التدفق العكسي للنفط في خط الأنابيب بعد التفريغ، و لضمان السلامة أثناء عملية التفريغ مع تلبية متطلبات حماية البيئة.
8	● جهاز إطفاء حريق أوتوماتيكي مغلق	أداة إطفاء حريق فائقة الدقة، مشحونة بكمية مناسبة من غاز الدفع (النيتروجين) بأداء تقني يتواافق مع معايير GA78-94. الجهاز مزود بفوئات زجاجية حساسة للحرارة مثبتة في مواقع الفوهات، مع درجة حرارة بدء تشغيل تبلغ 68 درجة مئوية.
9	● جهاز تخفيف الضغط في حالات الطوارئ	عند ارتفاع الضغط الداخلي بشكل مفرط وعدم قدرة صمام التنفس على خفض الضغط بشكل فعال، سيقوم جهاز تخفيف الضغط الطارئ بالعمل، مما يؤدي إلى تقليل الضغط بسرعة. لها سعة عادم تبلغ 7000 متر مكعب / دقيقة، مع صمام إغلاق طوارئ مفتوح عادةً من نوع DN40. في حالة نشوب حريق أو موقف طاري، سيتم إيقاف تدفق النفط تلقائياً.





قائمة المكونات

نطاق الضغط الإيجابي لصمام التنفس من 2 - 3 كيلو باسكال، ونطاق الضغط السلبي من 1.5 - 2 كيلو باسكال. صمام التنفس من نوع ZFQ-1، الفئة C.	● صمام تنفس / إخماد حرائق الضغط والفراغ	10
النافذة الزجاجية الأسطوانية تسمح بالكشف السريع عن التسرب في الخزان.	● جهاز رصد التسريب بين الطبقات	11
مقاوم للانفجار 220 / 380 فولت.	● مضخة الوقود	12
شاشة ديجيتال إنذار مستوى السائل العالي والمنخفض.	● جهاز قياس مستوى السائل الإلكتروني	13
تحكم مرئي في مستوى السائل مع إعدادات عالية ومنخفضة.	● وحدة تحكم مستوى السائل	14
مضخة زيت رأسية مقاومة للانفجار بمعدل تدفق 15 متراً مكعب/ساعة، ورأس يبلغ ارتفاعها 20 متراً، ومحرك مقاوم للانفجار ((AII)، ومستوى حماية IP55 له قطر أنبوب DN80 وله صمام كروي ذاتي الغلق DN80 سريع التوصيل عند مخرج النفط.	● نظام تفريغ مقاوم للانفجار	15
380 فولت آمنة ومضادة للانفجار.	● مضخة تفريغ صامدة عالية السرعة	16
	○ نظام إنذار تلقائي للتفريغ بمستوى عالي و منخفض	17
	○ نظام إغلاق تلقائي للتفريغ عالي المستوى	18
	○ لوح عازل ومقاوم للحرق	19
مؤشر مستوى مغناطيسي ذكي مقاوم للانفجار من النوع القابل للطي	● مقياس مستوى مغناطيسي ذكي مقاوم للانفجار	20





قائمة المكونات

قياس دقيق و شاشة لعرض مستوى السائل.	● مستكشف مستوى قابل للتمديد بتقنية مغناطيسية ذكية مضاد للانفجار	21
صندوق توزيع مضاد للانفجار (BXMD-61)، مزود بمصدر طاقة وارد 380 فولت جميع أنظمة الدوائر الخاصة بالجهاز مضادة للانفجار ومرتكزة بشكل فعال.	● نظام توزيع مضاد للانفجار	22
مصابح سقف مضاد للانفجار بتصميم متكامل، علامة مقاومة للانفجار Exe II T4	● جهاز إضاءة مضاد للانفجار	23
مجهزة بشاشة عرض للتركيز والإندار السمعي المرئي ومثبتة في مناطق عمليات التزود بالوقود أو غرف صمامات المضخة التفريغ، شدة الصوت ≤ 90 (ديسيبل)، علامة مقاومة للانفجار Exd II BT4 ، مستوى حماية IP65.	● نظام إنذار النفط والغاز	24
يشمل إنذاراً أرضياً ثابتاً متصلًا بشبكة ثابت من الألومنيوم على مرحلة التفريغ (سلك بطول 3 أمتار على الطرف الأرضي، وسلك بطول 4 أمتار على طرف المشبك) وأربعة أسلاك نحاسية مصنفة وأربعة قضبان أرضية (ليضمن مقاومة أرضية <4Ω).	● نظام إنذار أرضي ثابت	25
إختياري طبقاً لمتطلبات العملاء.	○ نظام إدارة البطاقات المدمجة السلكية/اللاسلكية وطابعة تقارير وطابعة إيصالات	26
إختياري طبقاً لمتطلبات العملاء.	○ نظام إدارة لاسلكي	27
إختياري طبقاً لمتطلبات العملاء.	○ مظلة	28
متوافق مع المعايير الوطنية لاستخلاص النفط والغاز الأساسية / الثانوي.	● نظام استخلاص النفط والغاز الأساسي / الثاني	29



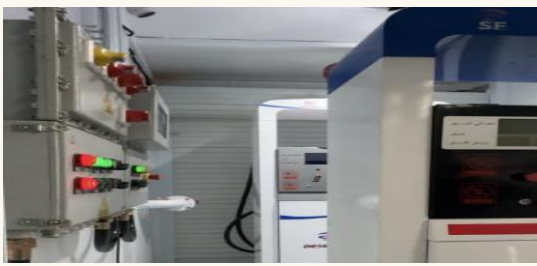


صور المنتج

كاميرات المراقبة و شاشه العرض الخارجية



كابينة التحكم





صور المكونات

ماكينة مزوده بأربع مسدسات



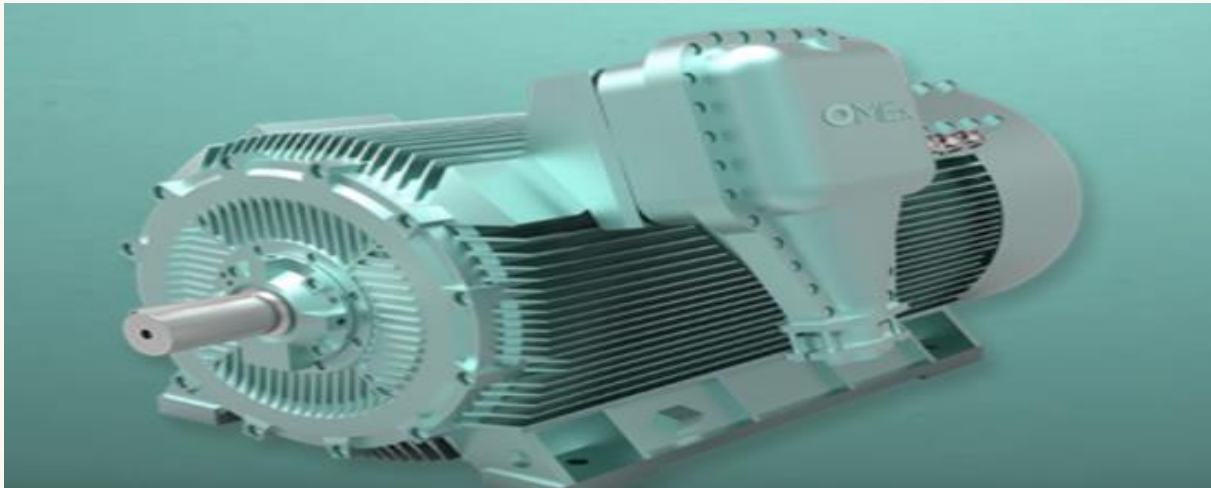
مضخة مقاومة للانفجار YB مستوردة، اختر نوع DN80-65. يتمتع Blackmer TX2.5 المعتمدATEX بمعدل تدفق يبلغ حوالي 500 لتر في الدقيقة، وانخفاض مستوى الضجيج والثبات. يستخدم البنزين والديزل ومعدات الوقود الأخرى.





صور المكونات

وحدة محرك OME مستقلتان، ومحركات مقاومة للانفجار، وكابلات نحاسية كاملة
للمحرك، وعمر طويل، مما يضمن التشغيل الآمن



تميز بوصلات تحميل وتفريغ جافة مانعة للتسرب تتوافق مع الخرطوم





لمزيد من المنتجات والخدمات
قم بزيارة موقعنا الإلكتروني:

www.masader-j.com





شركة مصادر الجزيرة التجارية
Masader Al-Jazeera Trading Co.

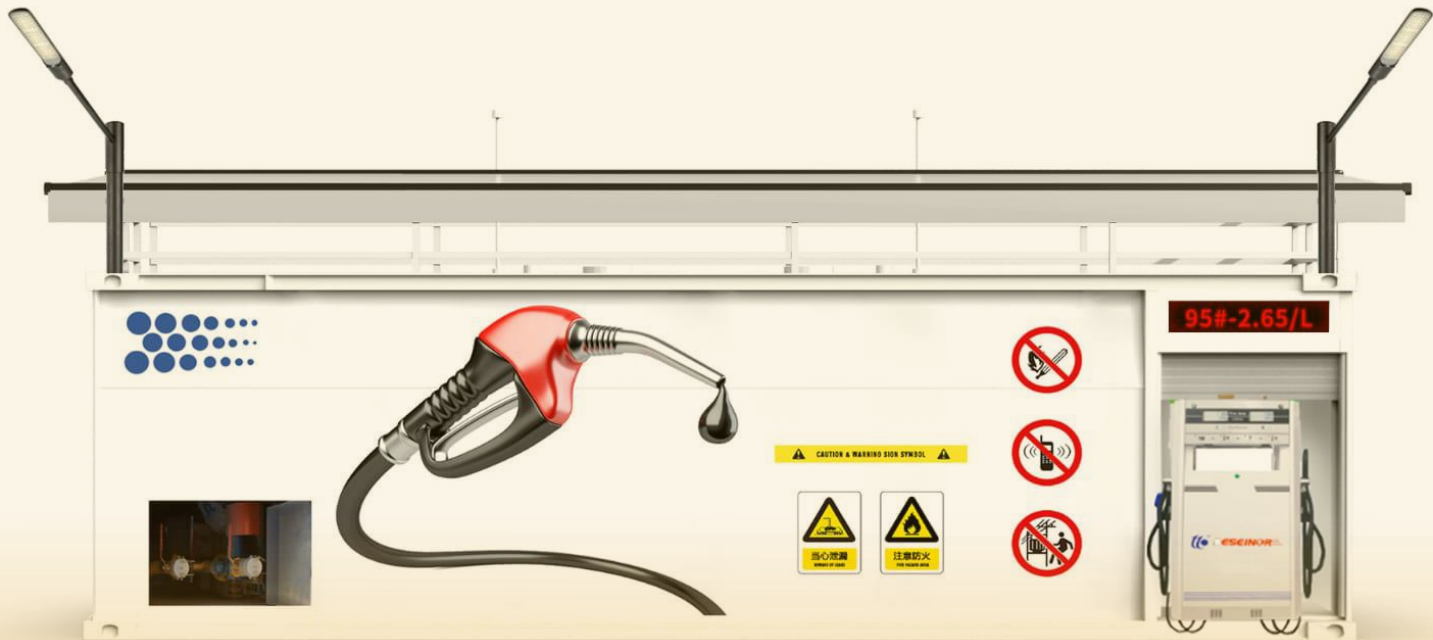
Integrated transportation solutions

High quality and safety

Masader AL-Jazeera

68000L-2-Oil dispenser

" One Product "



KSA.P.O.Box 37010 Riyadh 17242

8001240474

info@masader-j.com

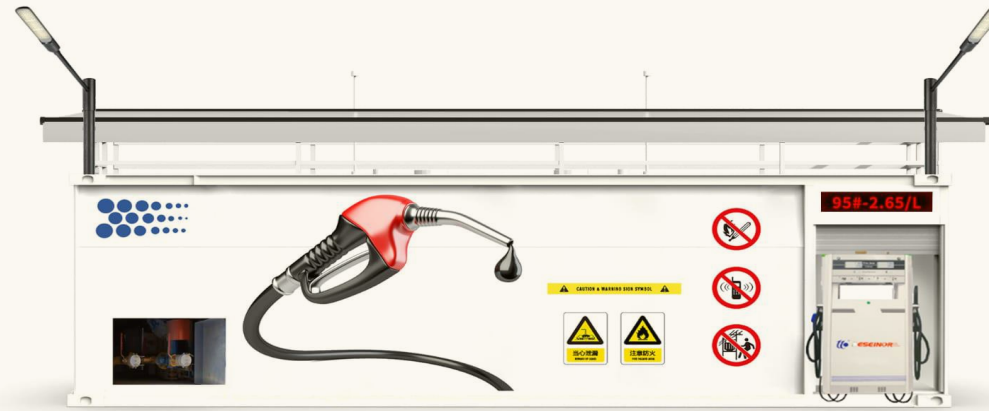
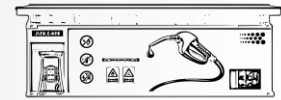
www.masader-j.com



الشركة حاصلة على الایزو



Introduction



Welcome to the world of fuel transportation containers, where technological innovations merge with engineering quality to provide the highest levels of safety and efficiency in fuel transportation. These containers are characterized by their sturdy and efficient design, making them the optimal choice for the fuel transportation industry.

First and foremost, the manufacturing process of fuel transportation containers reflects the use of the latest technologies and durable materials to ensure structural strength and resistance to environmental factors and external pressures. These containers have a long lifespan and require minimal maintenance, enhancing their efficiency and reducing operational costs.

The exterior designs of the containers come in various shapes and sizes, allowing for perfect alignment with transportation and storage requirements, whether for land, sea, or air use.

The containers feature explosion-proof materials, advanced control screens, precise monitoring systems, and gas leak detection light alarm systems to ensure the safety of transportation and storage operations while preserving the environment.

Fuel transportation containers are not just a means of liquid transportation; they embody technological and engineering advancements, guaranteeing the safety and efficiency of industrial and commercial operations.



KSA P.O.Box 37010 Riyadh 17242



8001240474

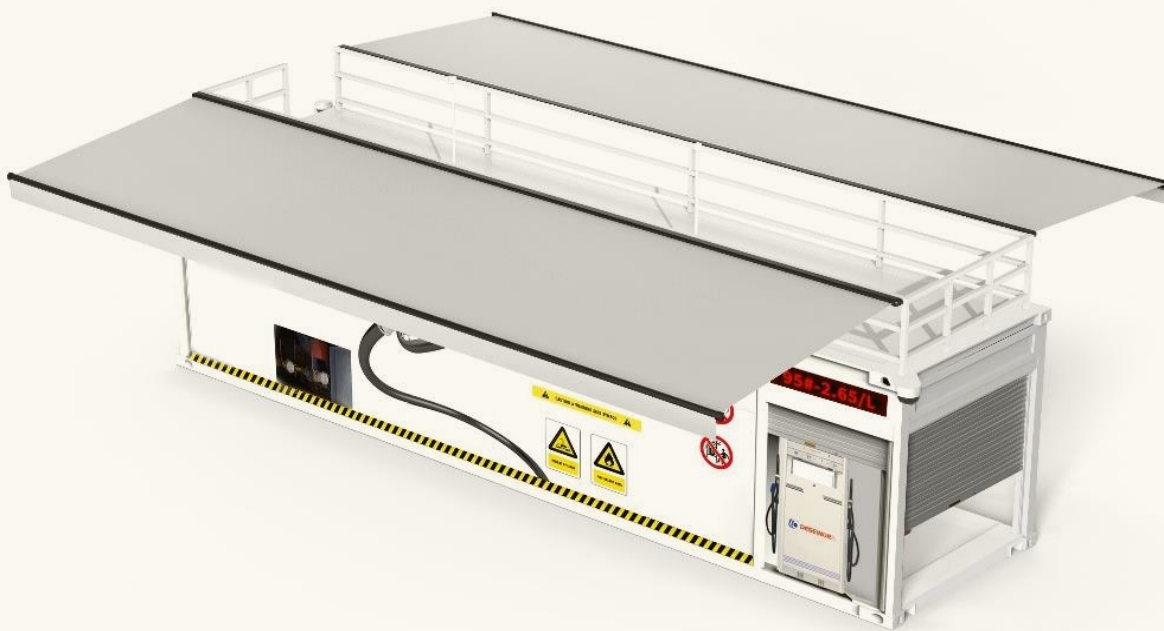
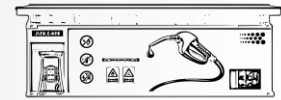


info@masader-j.com



www.masader-j.com

Introduction



1 No of dispenser with 1 Product 4 Nozzle 2 Display The dispenser will have separate metering units and separate display on each side which will enable the dispenser to operate as 2 separate units.

The product adopts an explosion-proof electric sunshade, which can withstand 8-level wind force. You can choose to open or close it freely. The LED displays the oil name, price, etc., and can be adjusted freely. You can complete the setting by plugging it into the USB interface.



KSA.P.O.Box 37010 Riyadh 17242



8001240474

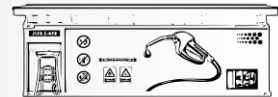


info@masader-j.com



www.masader-j.com

Overview of features and benefits



A station with a large load capacity of 68000 liters

A station with a machine and 4 refueling guns

The tank explosion prevention material is not flammable or when exposed to flame

Computerized electronic control system for ease of work

Equipped with explosion-proof internal and external monitoring systems

Gas leak alarm systems with light to maintain safety

Dry powder fire extinguishing systems

LED screen displays price name and fuel name

Fuel Loading 4" inlet near dispenser area with loading pump. - Blackmer ATEX Certified TX2.5 (500L/min)with Omex motor –2 Nos (Blackmer pump from Masader Al Jazeera and OMEx motor)

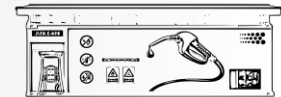
ATG TLS 4B – Masader Al Jazeera

STP - 2 Nos Redjacket – Masader Al Jazeera

Leak Detection System



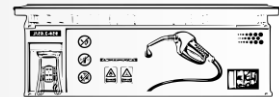
Main parameters



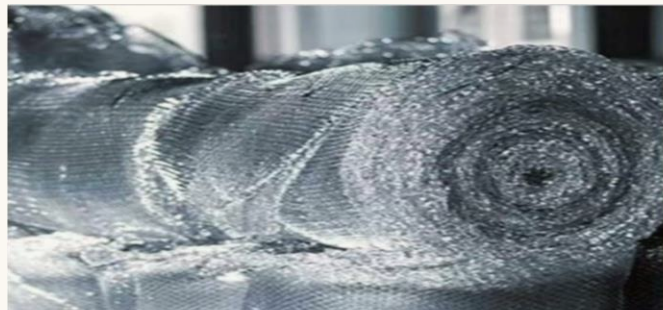
External maximum dimensions (Excluding the height of the guardrail)	Length	12192 mm
	Width	2438 mm
	Height	2591 mm
Capacity	68,000 Liter	
Compartments	1 compartments for 1 products. 2 cars at the same time	
Unladen weight	16700 kg	
Temperature	-40°C~60°C	
Manhole diameter	580 mm	
Emergency pressure relief value	21-35 kPa	
Breathing valve	DN50 -295 Pa~2000 Pa	
Barrier explosion-proof materials	Type IV	
Paint	Epoxy zinc-rich primer + epoxy cloud iron intermediate paint +polyurethane topcoat	
Operating voltage	Three-phase five-wire 380V	
Maximum power consumption per unit when loaded	14Kw	



Explosion Prevention System

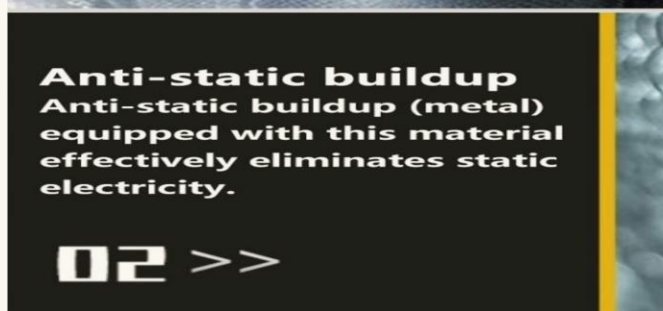


Built-in explosion-proof barrier material, the tank will not burn or explode when exposed to open flames. After testing, when a bullet passes through the tank, there is no fire or explosion inside, making the equipment absolutely safe.



Safe and explosion-proof
Suppresses explosions of solvents such as gasoline, methane, propane, diesel, acetone, toluene, ethane, petroleum and similar substances.

<< 01 >>



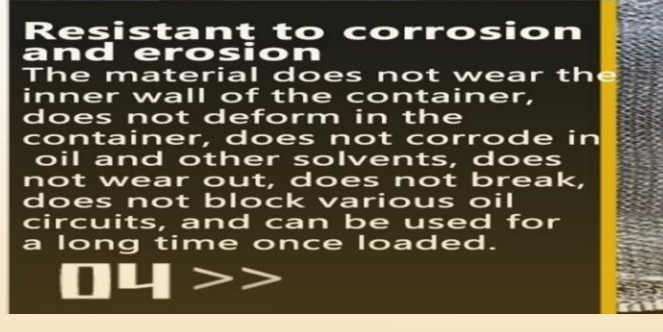
Anti-static buildup
Anti-static buildup (metal) equipped with this material effectively eliminates static electricity.

02 >>



Protecting the tank
Can play a protective role on the tank wall, delay the corrosion of the tank wall, but also can extend the service life of the tank.

<< 03 >>



Resistant to corrosion and erosion
The material does not wear the inner wall of the container, does not deform in the container, does not corrode in oil and other solvents, does not wear out, does not break, does not block various oil circuits, and can be used for a long time once loaded.

04 >>



KSA.P.O.Box 37010 Riyadh 17242



8001240474



info@masader-j.com



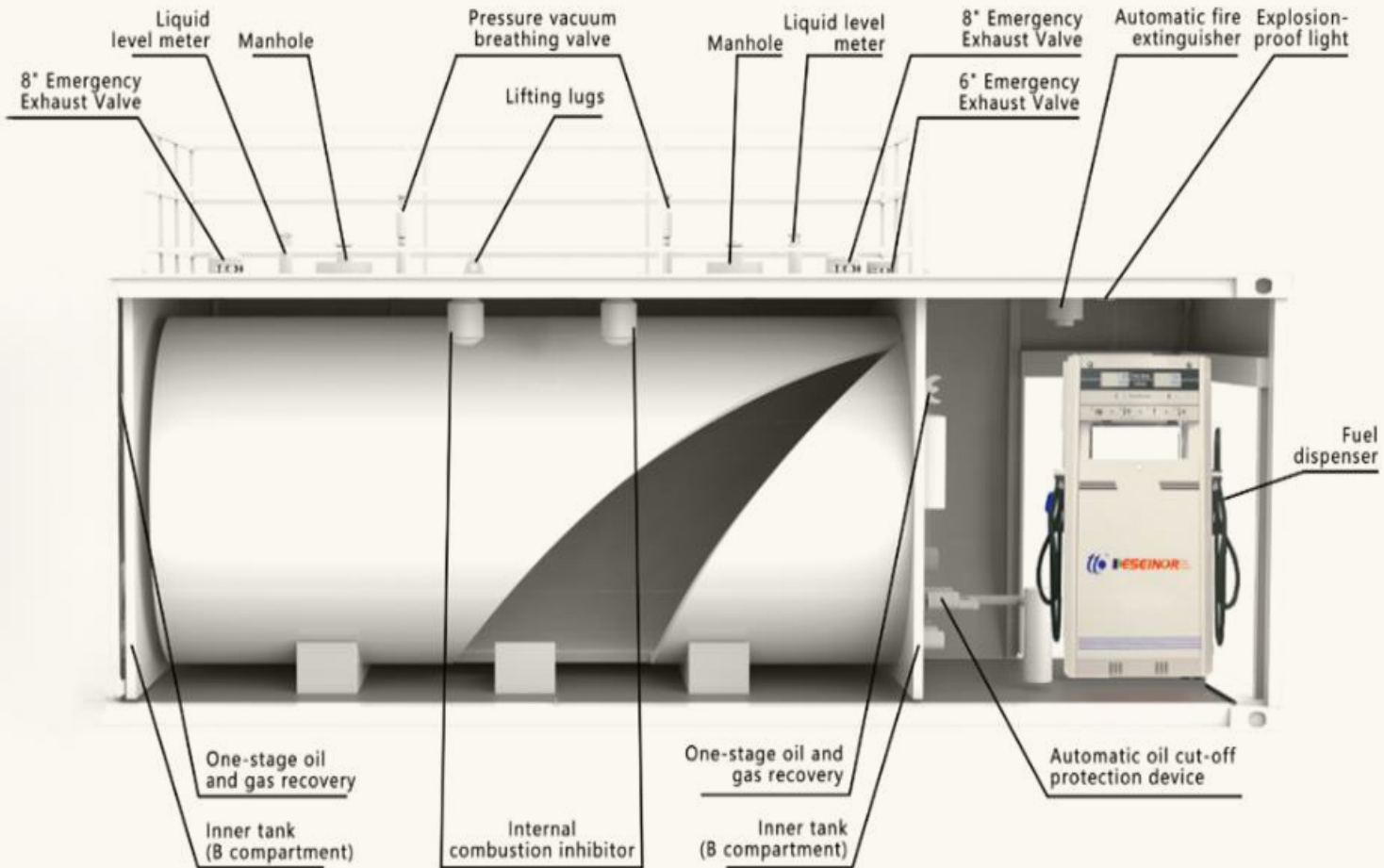
www.masader-j.com

5

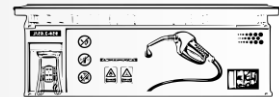


الشركة حاصلة على الـ ISO

Applications



Characteristics



CORE MONITORING FUNCTION

LIQUID LEVEL MONITORING ↗

COMBUSTIBLE GAS CONCENTRATION

MONITORING LEAKAGE MONITORING ↗

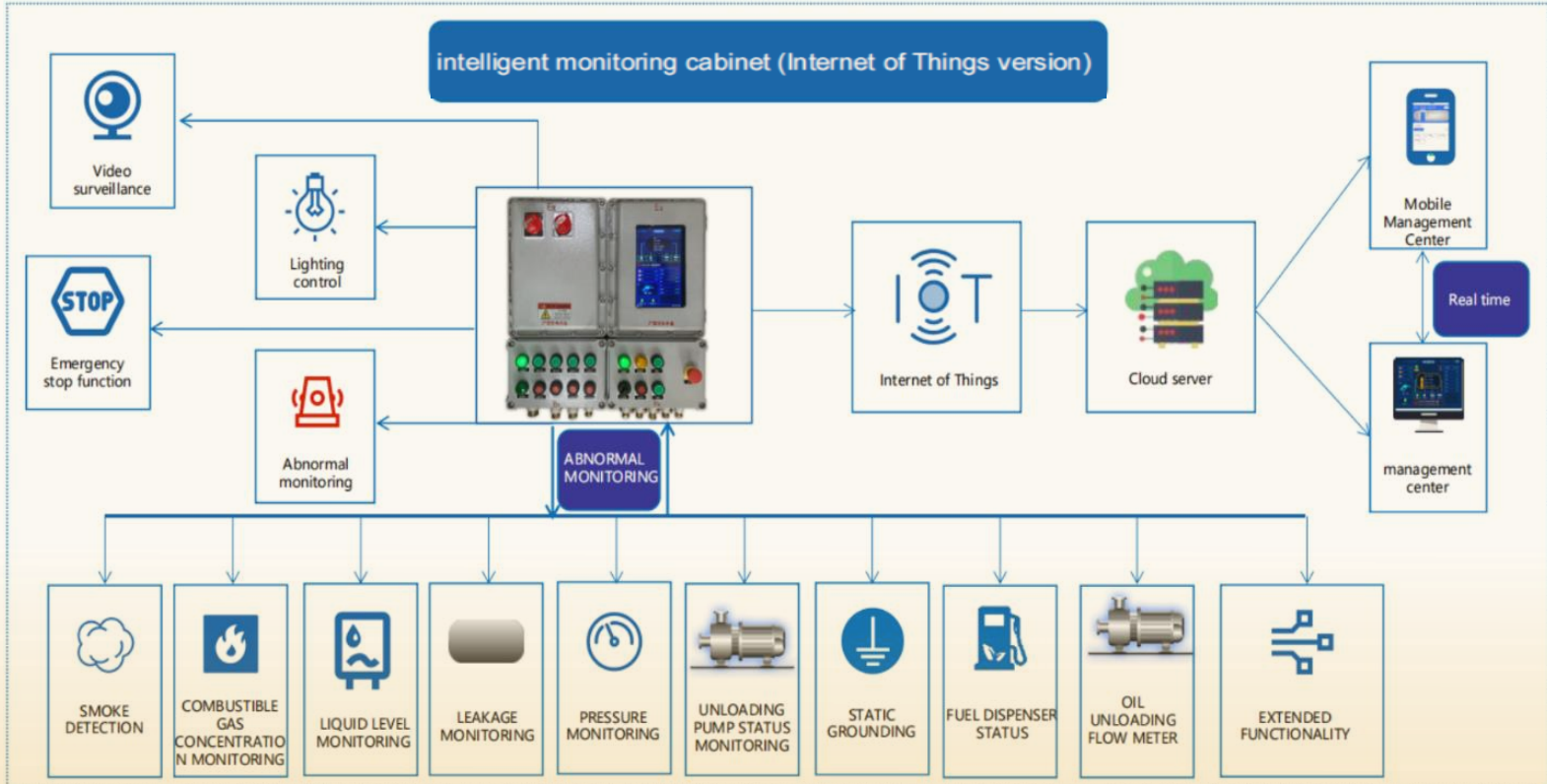
UNLOADING PUMP STATUS MONITORING ↗

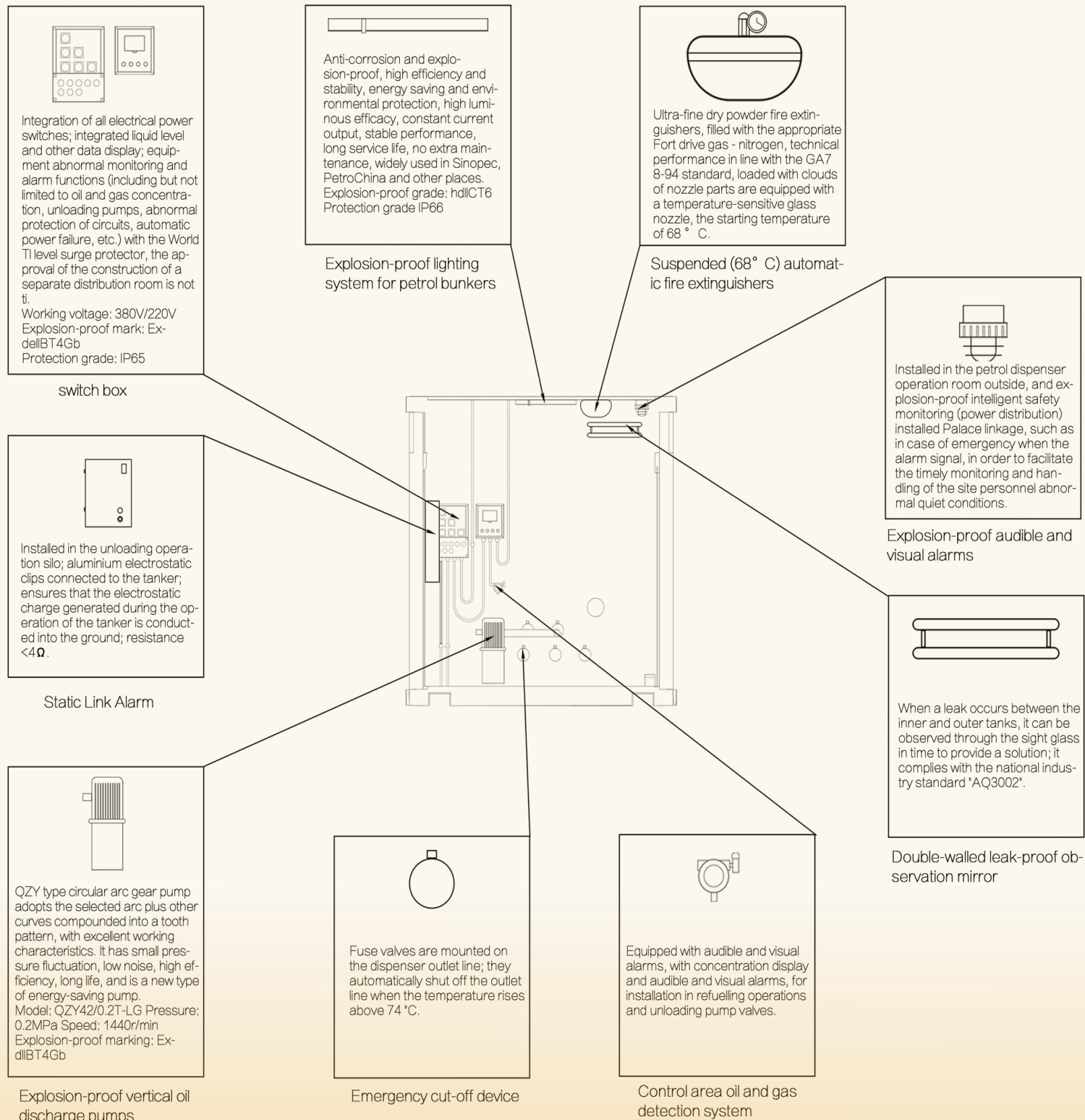
OIL UNLOADING FLOW METER ↗

WORK ENVIRONMENT MONITORING

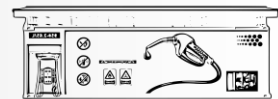
LIGHTING CONTROL ↗

EMERGENCY STOP FUNCTION ↗





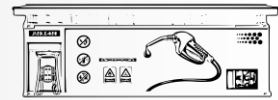
Configuration List



NO.	Equipment Configuration List (Standard ● Optional ○)	Explanation
1	● Ground fire and explosion-proof double-wall fire-resistant tank	USA-UL142 standard using 8mm Q235B
2	● Static grounding lightning protection and anti-static pry seat (support personalized customization)	External three-layer paint coating, including an 80-micron epoxy zinc-rich primer, epoxy cloud iron intermediate paint, and polyurethane topcoat.
3	● Stainless steel metal flexible hoses for oil inlet and outlet pipes (with anti-vibration universal joints)	DN80 0.25Mpa
4	● Explosion-proof materials: internal combustion suppression device	Material complies with AQ3002-2005 Type IV specifications, with explosion-proof overpressure lower than 4% and a filling density of 29Kg/m ³
5	● Closed oil unloading system	The oil unloading port uses a quick-connect DN80 self-sealing ring valve.
6	● Closed oil outlet system	DN40 oil outlet pipe, equipped with inspection and protection devices.
7	● Check valve to prevent backflow	To prevent the reverse flow of oil in the unloading pipeline after unloading, ensuring safety during the unloading process while meeting environmental protection requirements.
8	● Suspended automatic fire extinguishing powder device	Ultra-fine fire extinguishing agent, charged with an appropriate amount of driving gas (nitrogen), with technical performance complying with GA78-94 standards. The device has temperature-sensitive glass nozzles installed at the nozzle locations, with a startup temperature of 68°C.
9	● Emergency pressure relief device	When the internal pressure is too high and the breathing valve can no longer effectively reduce the pressure, the emergency pressure relief device will burst open, rapidly reducing pressure. It has an exhaust capacity of 7000m ³ /Min, with a DN40 emergency shut-off valve that is normally open. In the event of a fire or emergency, it will automatically shut off the oil flow.



Configuration List



10	● Pressure-vacuum breathing/fire arrest valve	The positive pressure range of the breathing valve is 2kpa–3kpa, and the negative pressure range is 1.5kpa–2kpa. The breathing valve type is ZFQ-1, Class C.
11	● Interlayer leakage monitoring device	The barrel-type sight glass allows for quick leak detection in the tank.
12	● Fuel dispenser	Explosion-proof 220V/380V.
13	● Electronic liquid level gauge	Digital display for high and low-level liquid level alarms.
14	● Liquid level control console	Visible tank liquid control with high and low settings.
15	● Explosion-proof unloading system	Vertical explosion-proof oil pump with a flow rate of 15M ³ /h, a head of 20M, explosion-proof motor (dII), and protection level IP55. It has a DN80 pipe diameter and a quick-connect DN80 self-sealing ball valve at the oil outlet.
16	● High-speed silent unloading pump	380V safety explosion-proof.
17	○ High and low-level automatic alarm system for unloading	
18	○ Automatic shutdown system for high-level unloading	
19	○ Insulation and fireproof board	
20	● Explosion-proof intelligent magnetic level gauge	Magnetic flip-type level gauge



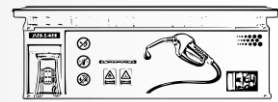
Configuration List



21	● Explosion-proof intelligent magnetic extendable level probe	Accurate measurement and liquid level display.
22	● Explosion-proof distribution system	Explosion-proof distribution box (BXMD-61), with a 380V incoming power supply. All circuit systems of the equipment are explosion-proof and effectively grounded.
23	● Explosion-proof lighting device	Explosion-proof ceiling lamp with an integrated design, explosion-proof marking Exe II T4
24	● Oil and gas alarm system	Equipped with concentration display and audio-visual alarm functions, installed in refueling operation areas or unloading pump valve rooms, sound intensity ≥ 90 (db), explosion-proof marking Exd II BT4, protection level IP65.
25	● Static grounding alarm system	Includes a static grounding alarm, connected to the aluminum alloy static clamp on the unloading vehicle (3-meter wire on the grounding end, 4-meter wire on the clamp end), four grounding copper braided wires, and four grounding rods (ensuring a grounding resistance $<4\Omega$).
26	○ Wired/Wireless IC card management system, report printer, receipt printer	Optional based on customer requirements.
27	○ Wireless management system	Optional based on customer requirements.
28	○ Canopy	Optional based on customer requirements.
29	● Primary/Secondary oil and gas recovery system	Compliance with national standards for primary/secondary oil and gas recovery processing.



Product pictures



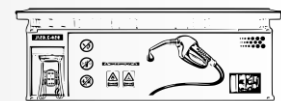
Surveillance cameras and external display screen



Control cabin



Pictures of components



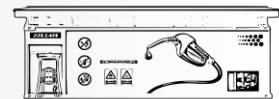
Machine equipped with 4 refueling guns



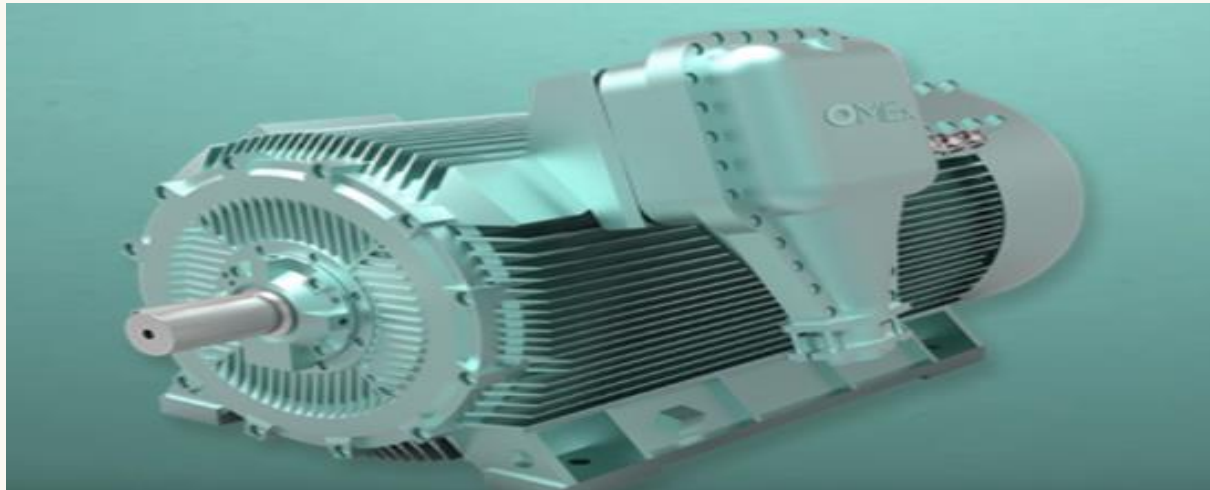
Imported YB explosion-proof pump, choose DN80-65 type. Blackmer ATEX certified TX2.5 has a flow rate of about 500L per minute, low noise and stability. It uses gasoline, diesel and other fuel equipment.



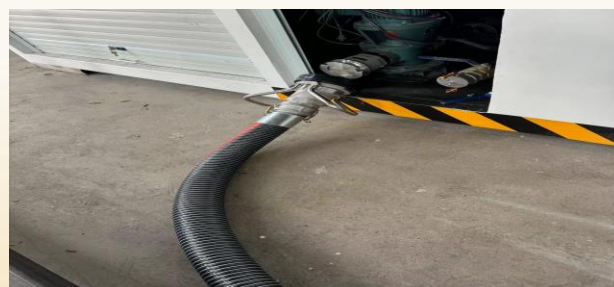
Pictures of components



Two independent OME motor units, explosion-proof motors, motor full copper cables, long life, ensuring safe operation



Features dry, leak-free loading and unloading couplings that conform to hose





شركة مصادر الجزيرة التجارية
Masader Al-Jazeera Trading Co.

For more Products & Services
Visit our Web site :

www.masader-j.com



KSA.P.O.Box 37010 Riyadh 17242

8001240474

info@masader-j.com

www.masader-j.com

