

حلول نقل متكاملة
جودة عالية وأمان

مصادر الجزيرة

منصة تحميل متحركة



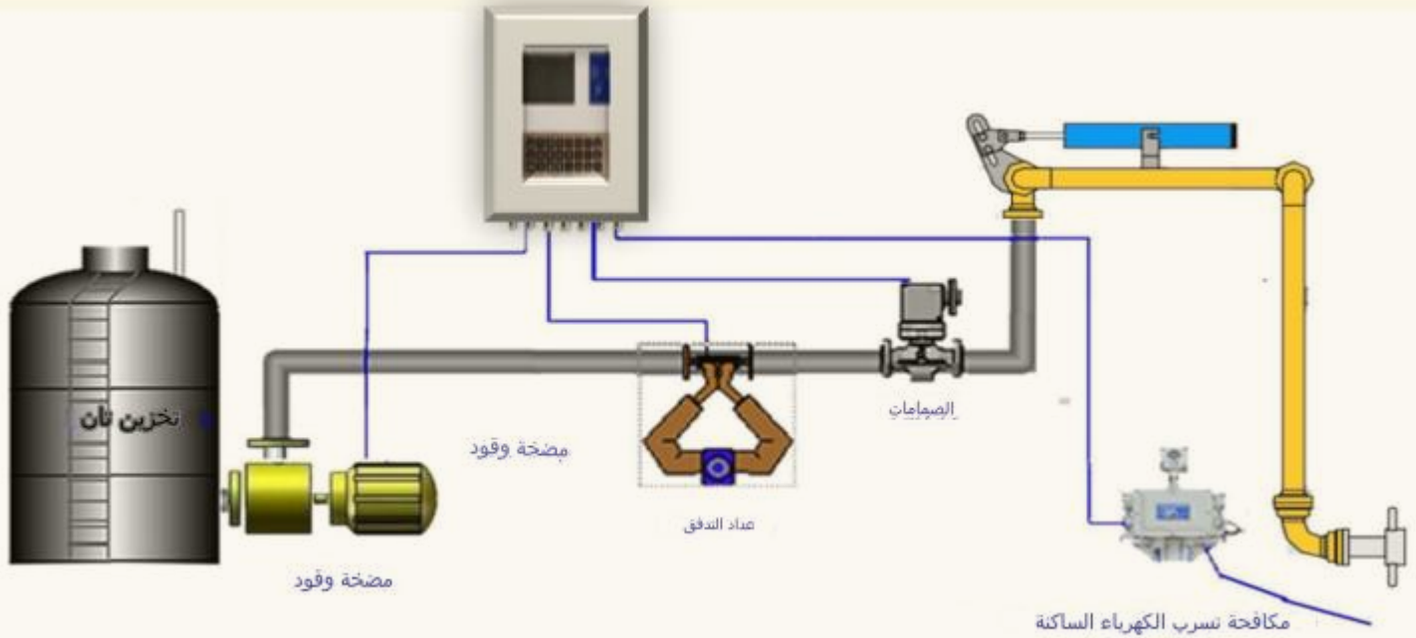
محتويات منصة تحميل متنقلة



محتويات منصة تحميل متنقلة



تحكم التحميل الكمي

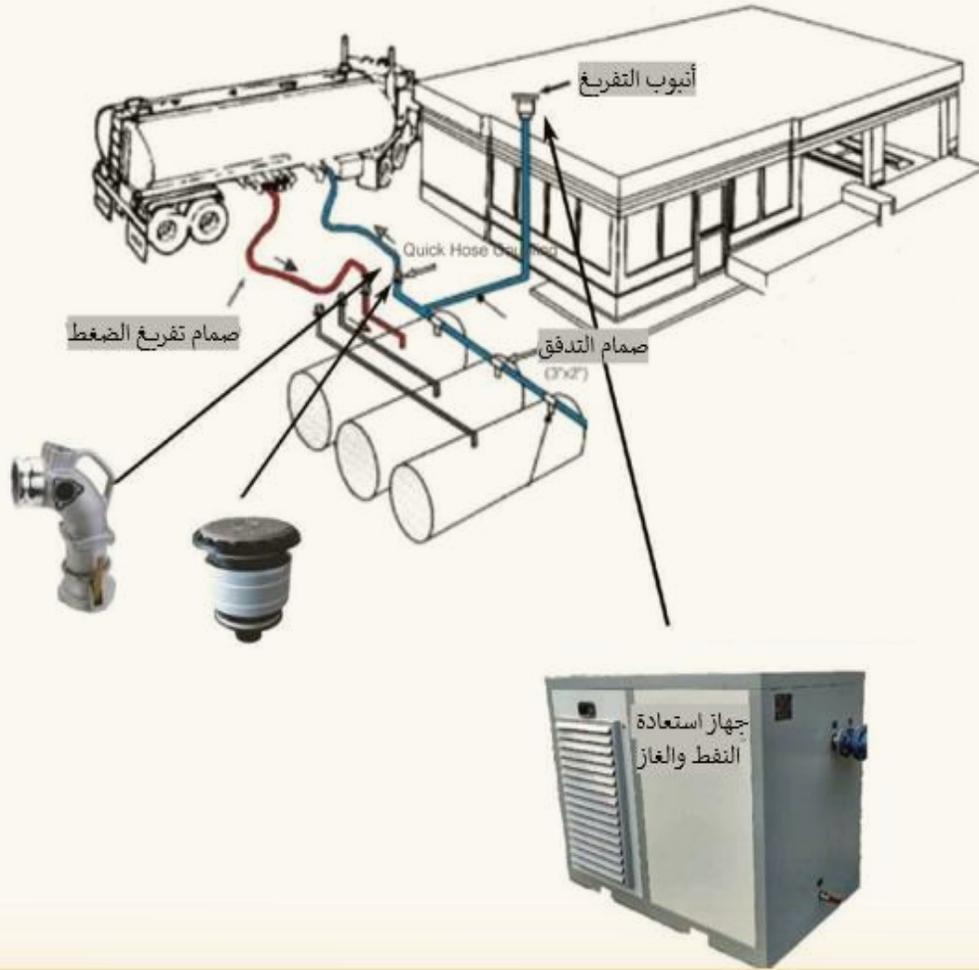


نظرة عامة :

وحدة التحكم في التحميل الكمي عبارة عن جيل جديد من جهاز التحكم في تعبئة المواد السائلة الذي طورته شركتنا ويستخدم على نطاق واسع في التعبئة الكمية للمواد السائلة المختلفة، ومناسبة بشكل خاص لتحميل المواد البترولية والمواد الكيميائية الخطرة يوفر المزيد من التطبيق العملي، ويدعم العديد من أجهزة قياس التدفق النبضي والتناظري والحافلي. يستطيع ان يتحكم في المحركات ، السلونود - صمامات كهربائية - صمامات تحكم متعددة الأقسام ، و الصمامات المنظمة . توفر وحدة التحكم مجموعة متنوعة من الواجهات لتسهيل توسيع أجهزة الحماية الساكنة الفائضة، وأجهزة الكشف عن الغاز، والكهرباء الساكنة البشرية، وإدارة المفاتيح، وتحديد موضع أنبوب الرافعة، وإرجاع أنبوب الرافعة، وعد الغاز القابل للاحتراق، وغيرها من الوحدات إنه مجهز بأحدث PLC كنواة، وهو أسرع من الجيل السابق ويمتلك دقة أعلى واستقرارًا أكبر وقابلية للتوسيع مقارنة بأدوات التحميل من الجيل السابق.



رسم توضيحي للتوصيلات





خزان حجم كبير، خزان مدمج 8 مم، سداة خارجية لمنع التسرب، سعة 80000 لتر، تصميم مستودع مزدوج، كل مستودع سعة 40000 لتر، مضخات زيت مزدوجة، عملية تفريغ زيت مستقلة، مجهز بمنطقة معزولة لتفريغ الزيت، تصميم قياسي (تحت منطقة تفريغ الزيت).

الجزء السفلي من الصندوق مصنوع من ألواح فولاذية سميكة وطلاء مضاد للتآكل. يتميز تغليف المواد 200X200 بالمتانة ولا يتأثر بسهولة عند التخزين لفترة طويلة. لن يتقشر الطلاء عند تعرضه لأشعة الشمس، وبالتالي فهو يعمل على حماية الصندوق.



نموذج التكوين :

13800 مم	الطول	الأبعاد الخارجية القصوى (باستثناء ارتفاع الدرابزين)
3300 مم	العرض	
3300 مم	الارتفاع	
80000 لتر	السعة المقدرة	
16000 كجم	الوزن دون حمل	
من -40 درجة مئوية إلى 70 درجة مئوية	درجة الحرارة	
21-35 كيلو باسكال	قيمة تخفيف الضغط في حالات الطوارئ	
DN50 -295Pa~2000 Pa	صمام التنفس	
طبقة أولية من مادة الإيبوكسي الغنية بالزنك + طبقة ثانية من مادة الإيبوكسي الغنية بالحديد + طبقة نهائية من البولي يوريثان	الطلاء	
ثلاثي المراحل، خمسة أسلاك، بقوة 380 فولت	جهد التشغيل	



الوصف :



مضخة زيت تدفق كبيرة، خط أنابيب 4 بوصة، نظام حماية من ارتفاع درجة الحرارة والضغط، جودة مستقرة وطويلة الأمد، نظام مستوى السائل، قضيب كربون مصنوع من الفولاذ المقاوم للصدأ، خط حماية من درجة الحرارة العالية، أداء مستقر.

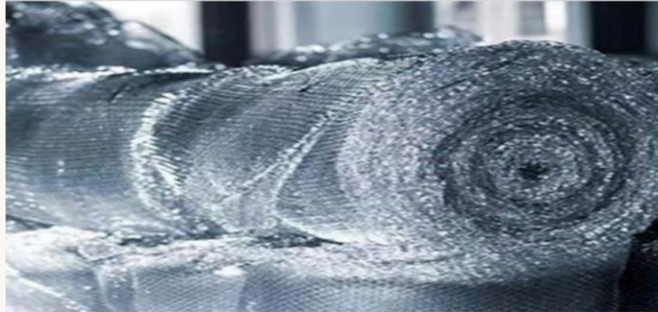


يبلغ عرض حجرة التشغيل 1.2 متر. وهو مخصص لنظام العرض ونظام بدء التشغيل ومعدات حماية الدائرة الكهربائية. يحتوي على نظام تبديد حرارة مدمج لتقليل درجة الحرارة في الغرفة المغلقة.



نظام منع الانفجار

مادة منع الانفجار تجعل الخزان غير قابل للاشتعال أو الانفجار عند تعرضه للهب، وأثناء اختبار المرور للرصاصة، يظل الداخل آمنًا بدون حدوث حريق أو انفجار، مما يجعل المعدات آمنة تماما .



من ومقاوم للانفجار
يمنع انفجارات المذيبات مثل البنزين
والميثان والبروبان والديزل
والأسيتون والتولوين والإيثان
والبتروال والمواد المماثلة.

<< 01

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



02 >>



حماية الخزان
يمكن أن يلعب المنتج دورًا وقائيًا
بالنسبة لجدار الخزان، حيث يؤخر
تآكل جدار الخزان، ويمكنه أيضا إطالة
عمر خدمة الخزان.

<< 03

مقاوم 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
لمرة واحدة.



04 >>



قائمة المكونات :

رقم	قائمة تكوين المعدات (قياسي ● اختياري ○)	التوضيح
1	● أرضية مقاومة للحريق والانفجار وخزان بجدار مزدوج مقاوم للحريق	معيار USA-UL142 مع استخدام Q235B مقاس 8 مم
2	● تأريض يتميز بالحماية من الصواعق ومقعد رفع مضاد للكهرباء الساكنة (يدعم التخصيص الشخصي)	طلاء خارجي ثلاثي الطبقات، يشمل طبقة أولية من مادة الإيبوكسي الغنية بالزنك بكثافة 80 ميكرون، وطبقة ثانية من مادة الإيبوكسي الغنية بالحديد، وطبقة نهائية من البولي يوريثان.
3	● مواد مقاومة للانفجار: جهاز إخماد الاحتراق الداخلي	متوافق مواد التصنيع مع مواصفات AQ3002-2005 من النوع IV، مع ضغط زائد مقاوم للانفجار أقل من 4% وكثافة تعبئة تبلغ 29 كجم/متر مكعب
4	● جهاز تخفيف الضغط في حالات الطوارئ	عندما يكون الضغط الداخلي مرتفعًا للغاية بحيث يتعذر على صمام التنفس تقليل الضغط بشكل فعال، فإن جهاز تخفيف الضغط في حالات الطوارئ سوف يتم فتحه، مما يقلل الضغط بسرعة كبيرة. يتمتع الجهاز بقدرة عادم تبلغ 7000 متر مكعب/دقيقة، مع صمام إغلاق الطوارئ DN40 الذي يكون مفتوحًا في العادة. في حالة نشوب حريق أو وقوع حالة طوارئ، سيقوم بإيقاف تدفق الزيت تلقائيًا.
5	● صمام التنفس بالضغط الفراغي/صمام مكافحة الحريق	يتراوح نطاق الضغط الإيجابي لصمام التنفس من 2 كيلو باسكال إلى 3 كيلو باسكال، ويتراوح نطاق الضغط السلبي من 1.5 كيلو باسكال إلى 2 كيلو باسكال. نوع صمام التنفس هو ZFQ-1، من الفئة C.
6	● جهاز مراقبة التسرب بين الطبقات	يتيح زجاج الرؤية من النوع البرميلي إمكانية الكشف السريع عن التسربات في الخزان.
7	● المقياس الرقمي لمستوى السائل	شاشة رقمية للتنبه بمستوى المستوى السائل المرتفع والمنخفض
8	● نظام تفرغ مقاوم للانفجار	مضخة زيت أفقية مقاومة للانفجار، معدل التدفق 25 م ³ /ساعة، الرفع 30 م، محرك مقاوم للانفجار ((dII، تصنيف الحماية IP55. قطر الأنبوب هو DN100، ومنفذ الزيت مجهز بصمام كروي ذاتي الغلق سريع التوصيل من نوع DN100.
9	○ نظام إنذار أوتوماتيكي عالي المستوى ومنخفض المستوى للتفريغ	
10	● نظام إنذار التآريض الثابت	يشتمل على إنذار تأريض ثابت، متصل بمشيك ثابت مصنوع من سبائك الألومنيوم على مركبة التفريغ (سلك بطول 3 أمتار في طرف التأريض، وسلك بطول 4 أمتار في طرف المشيك)، وأربعة أسلاك مجدولة من النحاس المؤرض، وأربعة قضبان تأريض (لضمان مقاومة تأريض >4Ω).
11	● نظام استخلاص النفط والغاز الأساسي/الثانوي	الامتثال للمعايير الوطنية لمعالجة استخلاص النفط والغاز الأساسي/الثانوي.



جهاز التفريغ



يستخدم جهاز تفريغ الزيت 3 محركات ومضخات مستقلة لتحميل وتفريغ ثلاثة أنواع من المنتجات النفطية مثل الديزل والبنزين على التوالي. ويتميز بكونه مغلقاً ومحمولاً ويتم تشغيله بواسطة أنبوب رافعة متنقلة. ويتكون من نظام الغاز ونظام التحكم. يتم تحديد تكوين جهاز التفريغ وفقاً لاحتياجات العملاء. في المناطق ذات الظروف القاسية، يلزم تبسيط التكوين قدر الإمكان لضمان استقرار المعدات.



نظرة عامة :



تم تصميم الجزء الداخلي للصندوق بمفاتيح تحكم، وأضواء مقاومة للانفجار، وحماية للدائرة الكهربائية، وتصميم دائرة الغاز بناءً على المتطلبات الوطنية. ما إذا كان سيتم تركيب جهاز ثانوي لاستعادة النفط والغاز. بعد التفريغ والاستخدام، يعود الصمام الجاف إلى جهاز التوقف. يؤدي التنسيب إلى تدمير هيكل القفل وتقليص أنبوب الرافعة وخطوط الأنابيب الخاصة بها. يجب إغلاق جهاز تفريغ الزيت، وإغلاق الباب المتحرك، والتجهيز بنظام عادم مدمج لتقليل درجة حرارة تشغيل المعدة. يعمل تلقائيًا على مدار 24 ساعة يوميًا ويبدأ تشغيله تلقائيًا عند حدوث إنذار درجة الحرارة.



الوصف :



يتكون نظام خرطوم الرافعة المثبت في الأسفل من النوع HG من "ذراع تحميل وتفريغ السوائل" و"صمام فصل سريع التحرير من نوع الحافة". يتم استخدامه لنقل الوسائط السائلة بين منصات التحميل والناقلات لإكمال التحميل التشغيل، وتشمل المكونات الرئيسية مجموعة خرطوم الرافعة، والصمام الجاف، والصمام الانفصالي.

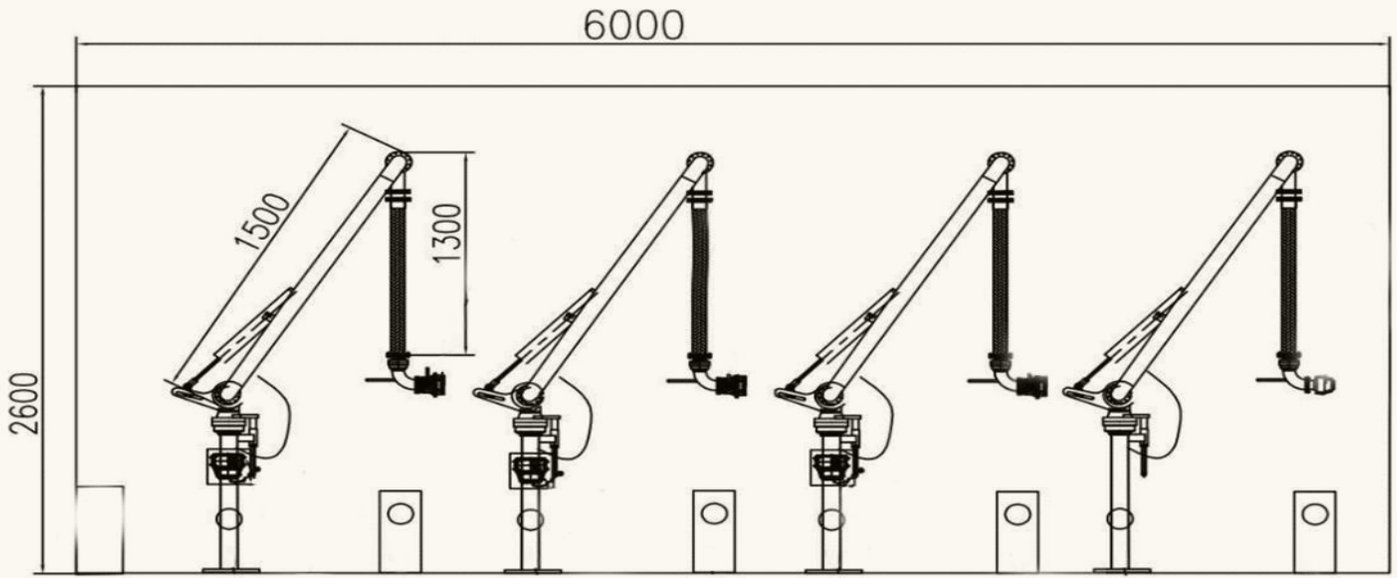
الخصائص :

لا حاجة للوقوف فوق الناقلة للتشغيل، مما يجعلها أكثر أمانًا. نظام مدعوم بالطاقة، مما يجعله أكثر توفيرًا للعمالة. يقلل من احتمالية الاضطراب، وبالتالي تقليل توليد الكهرباء الساكنة. مريحة لتوصيل أجهزة استعادة النفط والغاز. يقلل من الانسكابات وأكثر فعالية من حيث التكلفة



ذراع التحميل السفلي :

يبلغ طول التصميم 6 أمتار، وهو مناسب للبنزين والديزل والعوامل البيئية الإقليمية. ليست هناك حاجة لتركيب نظام عزل وتدفئة. تم تجهيز المعدة بتكوينات قياسية دولية مثل صمامات السحب وصمامات التوصيل.

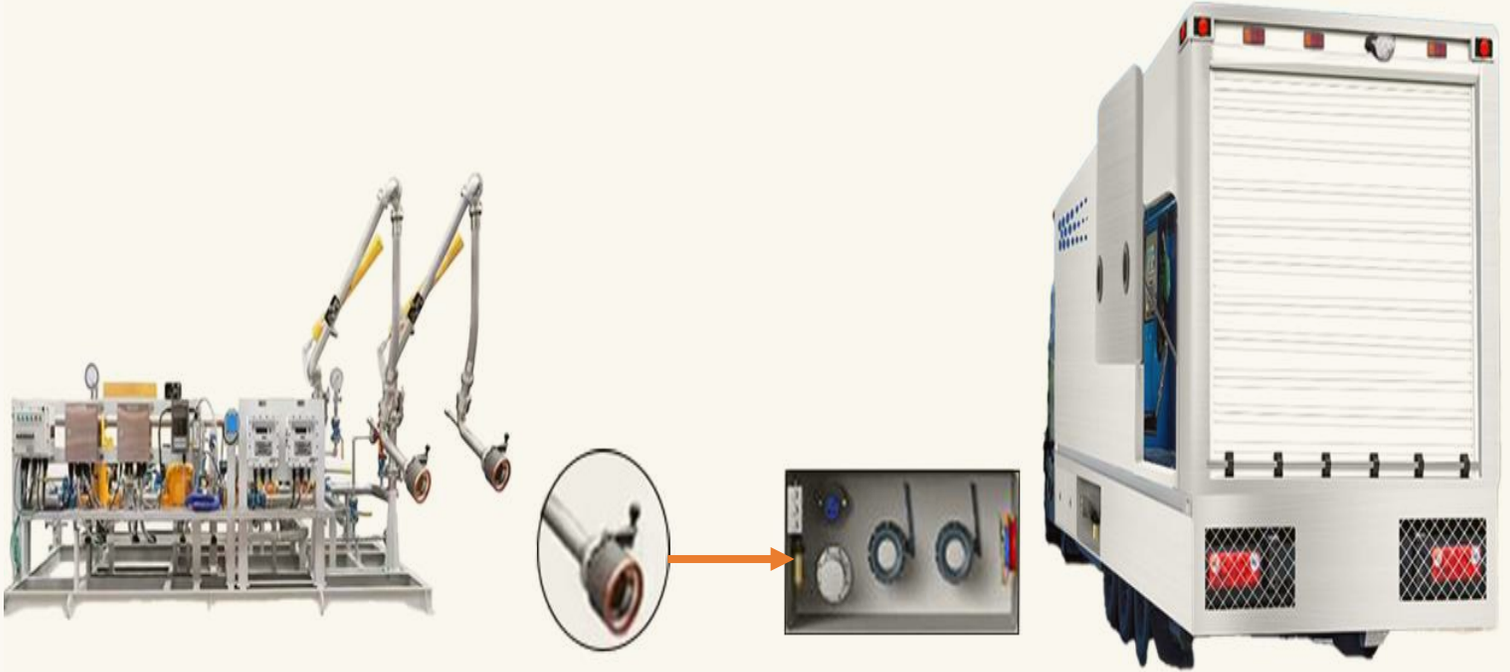


نموذج التكوين :

6000 مم	الطول	الأبعاد الخارجية القصوى (باستثناء ارتفاع الدرابزين)
2900 مم	العرض	
3200 مم	الارتفاع	
4 بوصة	حجم الأنبوب	
3 3 خطوط	التوصيل	
خط واحد (1)	خط الغاز	
صمام السحب	تكوين الحماية	
جهاز تفريغ كهروستاتيكي لجسم الإنسان، ونظام تفريغ الكهرباء الساكنة	النظام الكهروستاتيكي	
طبقة أولية من مادة الإيبوكسي الغنية بالزنك + طبقة ثانية من مادة الإيبوكسي الغنية بالحديد + طبقة نهائية من البولي يوريثان	الطلاء	
380 فولت - 4-18.5 كهرباء مقاومة للانفجار	جهد التشغيل	
جهاز إرساء / صناديق توزيع / فلنجات / خطوط أنابيب	المواد المساعدة	



التوصيل مع الشاحنة



- إذا تم استخدامه مع 4500، يلزم وجود موصل مانع للتسرب. تم استخدام الخزانة الصغيرة سابقًا مع واجهة برمجة التطبيقات (API)
- ليست هناك حاجة إلى 6000 و8000 لأنهما صمامات API، كما أن السيارة 4500 بها وصلة مانعة للتسرب.



المؤشرات الرئيسية :

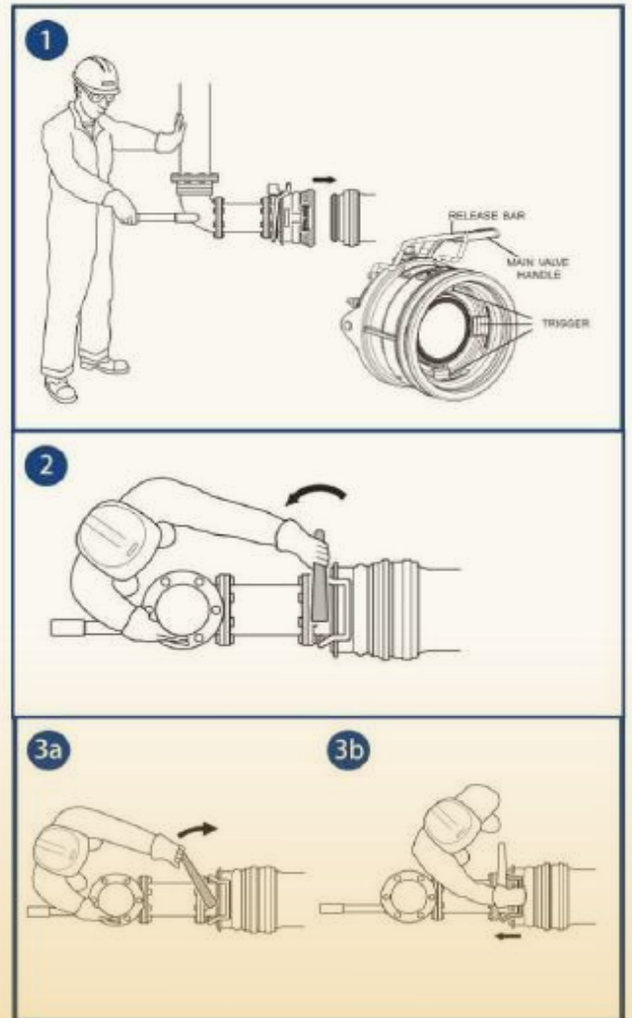
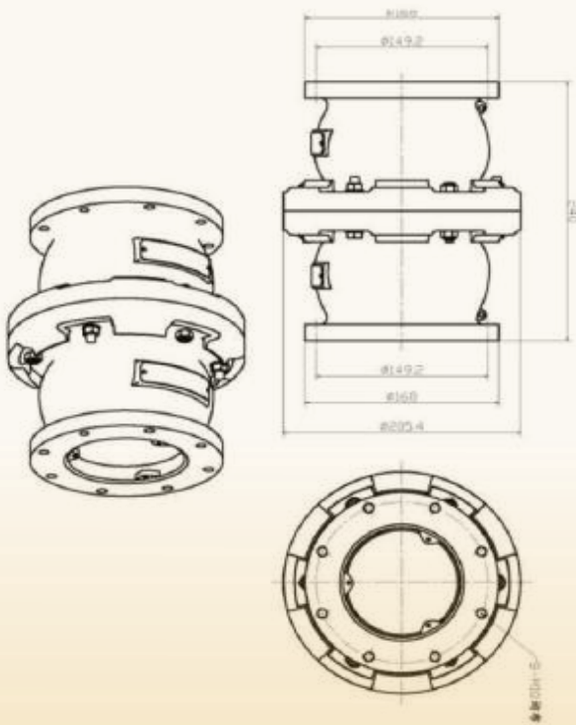
تصنيف الحماية من الانفجار	حماية 11 BT6
تصنيف الحماية	IP 65
درجة حرارة التشغيل	- 40 ~ 65 درجة مئوية
مصدر التيار	24 DC فولت
التشغيل الحالي	<20 مم
وقت الاستجابة	<1 ثانية
وضع التنبيه	الإذارات الصوتية و المرئية و المطالبات الصوتية
إشارة الخروج	تتابع مخرج الاتصال الجاف A5
وظائف اختيارية / ممتدة	متوافق مع مدير المفاتيح القابل للإدراج



صمام الانفصال

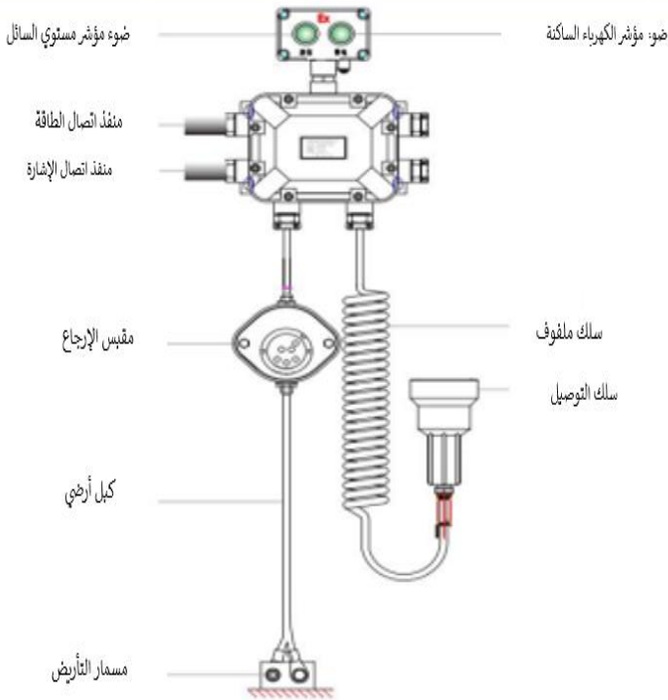


صمام جاف



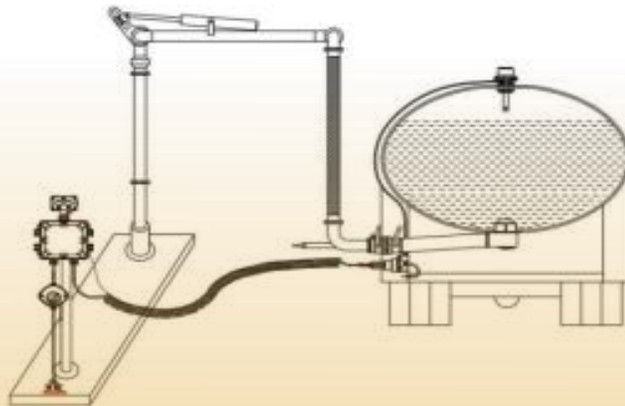


منع الانسكاب والتحكم المضاد للكهرباء الساكنة



- نوع التحميل السفلي
- تصنيف مقاوم للانفجار: Exd (ia) IIBT 6
- جهد مصدر الطاقة: 220 فولت تيار متردد مع وظيفة إنذار مسموعة ومرئية في الموقع
- إخراج الإشارة الرقمية
- حاجز أمان متكامل
- واجهة API

رسم بياني للتحميل السفلي



وحدة تحكم التحميل الكمي



- آلة واحدة، الموديل: 500NT، وحدة تحكم كمية
- مجهزة بشاشة LED بألوان حقيقية مقاس 7 بوصة
- وحدة تحكم PLC قابلة للبرمجة ومنفذ اتصال 485RS واحد (بروتوكول اتصال Modbus RTU مدمج)
- لوحة مفاتيح غشائية مقاومة للانفجار لمقاومة الزيت
- تخزين البيانات المحلية، تسجيل العوامل ، تسجيل التنبيه، تسجيل التشغيل
- مقاومة الانفجار : 6ExdIIBT
- مستوى الحماية 65IP



حاوية الانسكاب الأرضية



- تم تركيبه بقطر 420 ملم
- دافق مع الأرض عند تثبيتها
- فتح منحني الاتصال أثناء التزود بالوقود

انحناء بخار البنزين



- سبيكة الومنيوم مقاس 4 بوصات مع فتحة رؤية

مضخة / محرك نقل الوقود المقاوم للانفجار



- مضخة نقل الوقود مقاومة للانفجار
- 3 بوصات / 4 بوصات
- المحرك 110/220/380 فولت





لمزيد من المنتجات والخدمات
قم بزيارة موقعنا الإلكتروني:

www.masader-j.com



 KSA.P.O.Box 37010 Riyadh 17242

 8001240474

 info@masader-j.com

 www.masader-j.com



الشركة حاصلة على الأيزو





شركة مصادر الجزيرة التجارية
Masader Al-Jazeera Trading Co.

Integrated transportation solutions
High quality and safety

Masader AL-Jazeera

Mobile loading platform



 KSA.P.O.Box 37010 Riyadh 17242

 8001240474

 info@masader-j.com

 www.masader-j.com



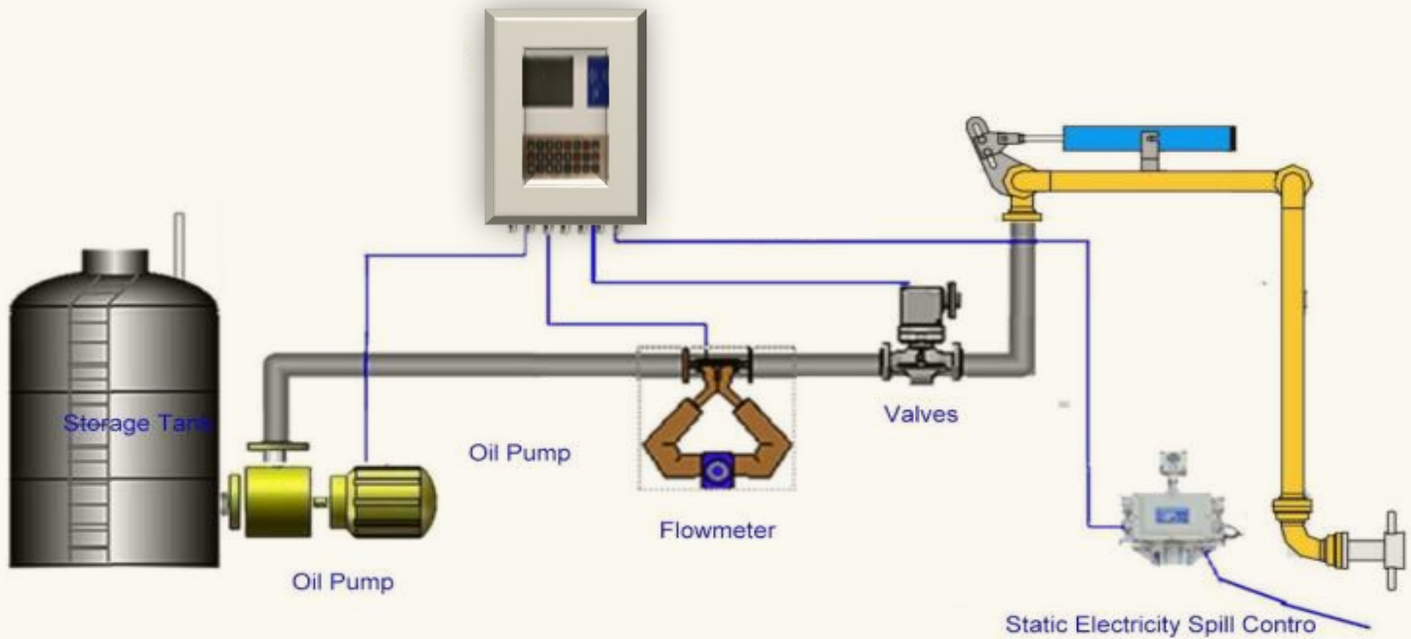
الشركة حاصلة على الايزو



Mobile loading platform parts



Quantitative Loading Controller

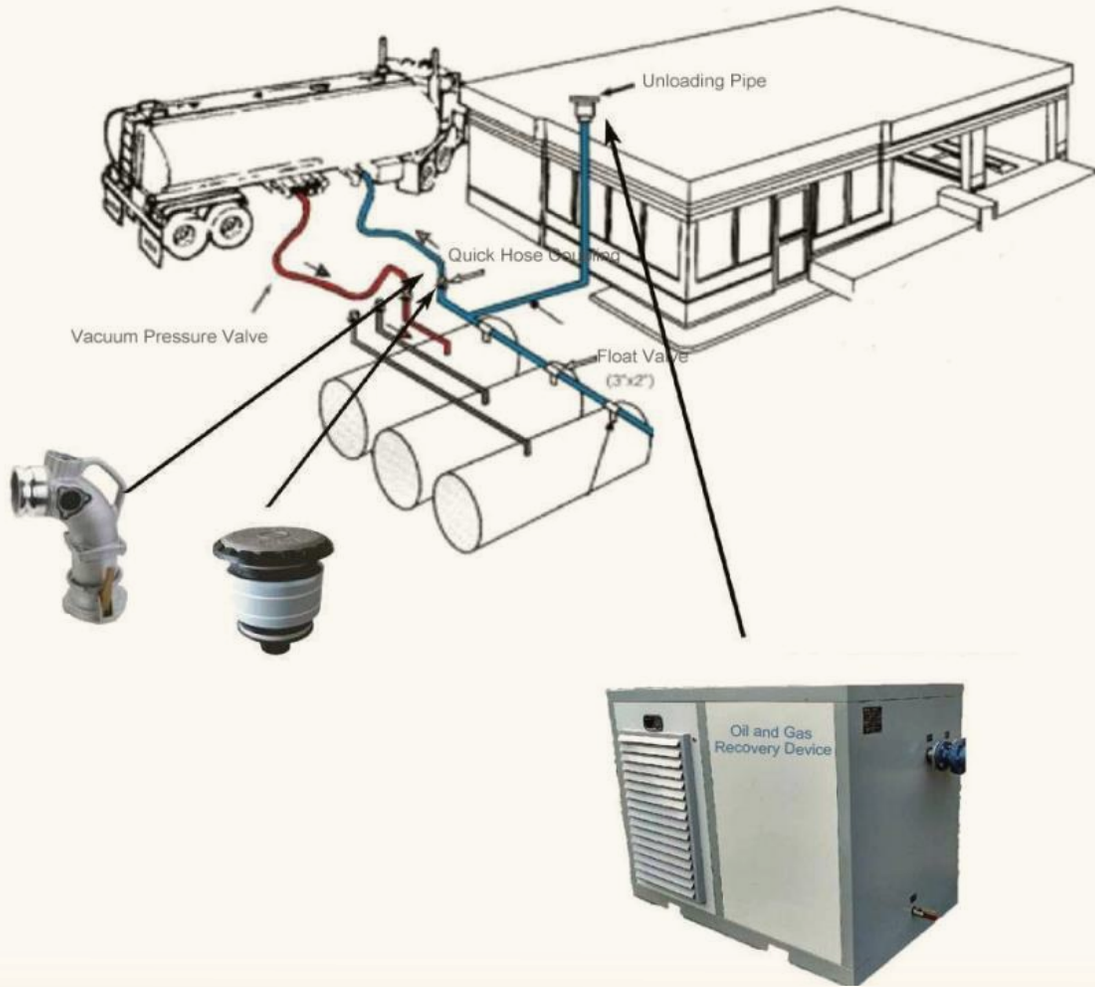


Overview:

The Quantitative Loading Controller is a new generation liquid material quantitative filling control device developed by our company. It is widely used for the quantitative filling of various liquid materials, especially suitable for loading of petroleum and hazardous chemicals. Offers increased practicality, supporting various pulse, analog, and bus-type flow meters. It can control motors, solenoid valves, electric valves, multi-section control valves, and regulating valves. The controller provides a variety of interfaces to facilitate the expansion of overflow static protection devices, gas detection devices, human static electricity, key management, crane tube positioning, crane tube return, combustible gas counting, and other units. It is equipped with latest PLC as the core, faster than the previous generation and offers higher accuracy, greater stability, and expandability compared to the previous generation loading instruments.



Drawing of connections



Tank



Large storage tank, built-in 8MM tank, outer seal to prevent leakage, memory capacity 80000L, double warehouse design, each warehouse 40000L, double oil pumps, independent oil unloading operation, equipped with oil unloading island operation, standardized (below the oil unloading island introduce).

The bottom of the box is made of thickened steel plates and anti-corrosion paint. The 200X200 material packaging has a load-bearing capacity and is not easily deformed when stationary for a long time. The paint will not fall off when exposed to the sun, thus protecting the box.



Configuration form :

External maximum dimensions (Excluding the height of the guardrail)	Length	13800 mm
	Width	3300 mm
	Height	3300 mm
Rated capacity	80000 L	
Unladen weight	16000 kg	
Temperature	-40C~70°C	
Emergency pressure relief value	21-35 kPa	
Breathing valve	DN50 -295Pa~2000 Pa	
Paint	Epoxy zinc-rich primer + epoxy cloud iron intermediate paint +polyurethane topcoat	
Operating voltage	Three-phase five-wire 380V	



Description :



Large flow oil pump, 4-inch pipeline, high temperature and pressure protection system, stable and long-lasting, liquid level system, stainless steel carbon rod, high temperature protection line, stable performance.

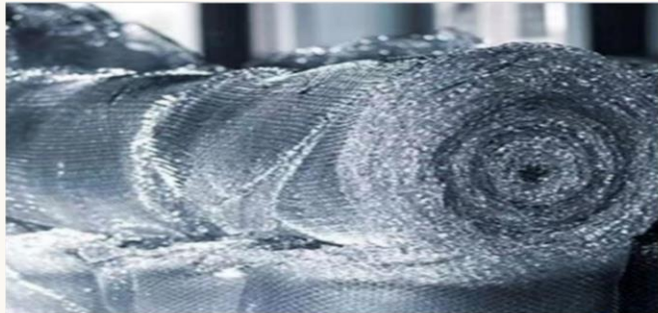


The width of the operating compartment is 1.2 meters. It is reserved for display system, startup system and circuit protector equipment. It has built-in heat dissipation to reduce the temperature in the sealed room.



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.

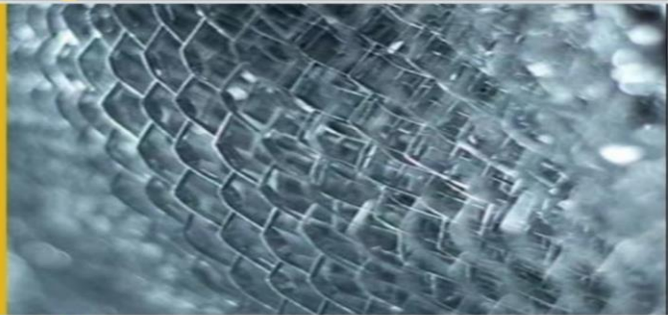


Safe and explosion-proof
Suppresses explosions of solvents such as gasoline, methane, propane, diesel, acetone, toluene, ethane, petroleum and similar substances.

<< 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 >>



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	● 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
4	● 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.
5	● 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.
6	● Interlayer leakage monitoring device	The barrel-type sight glass allows for quick leak detection in the tank.
7	● Electronic liquid level gauge	Digital display for high and low-level liquid level alarms.
8	● Explosion-proof unloading system	Horizontal explosion-proof oil pump, flow rate 25M ³ /h, lift 30M, explosion-proof motor (dII), protection grade IP55. The pipe diameter is DN100, and the oil outlet is equipped with a quick-connect DN100 self-sealing ball valve.
9	○ High and low-level automatic alarm system for unloading	
10	● 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 <4Ω).
11	● Primary/Secondary oil and gas recovery system	Compliance with national standards for primary/secondary oil and gas recovery processing.



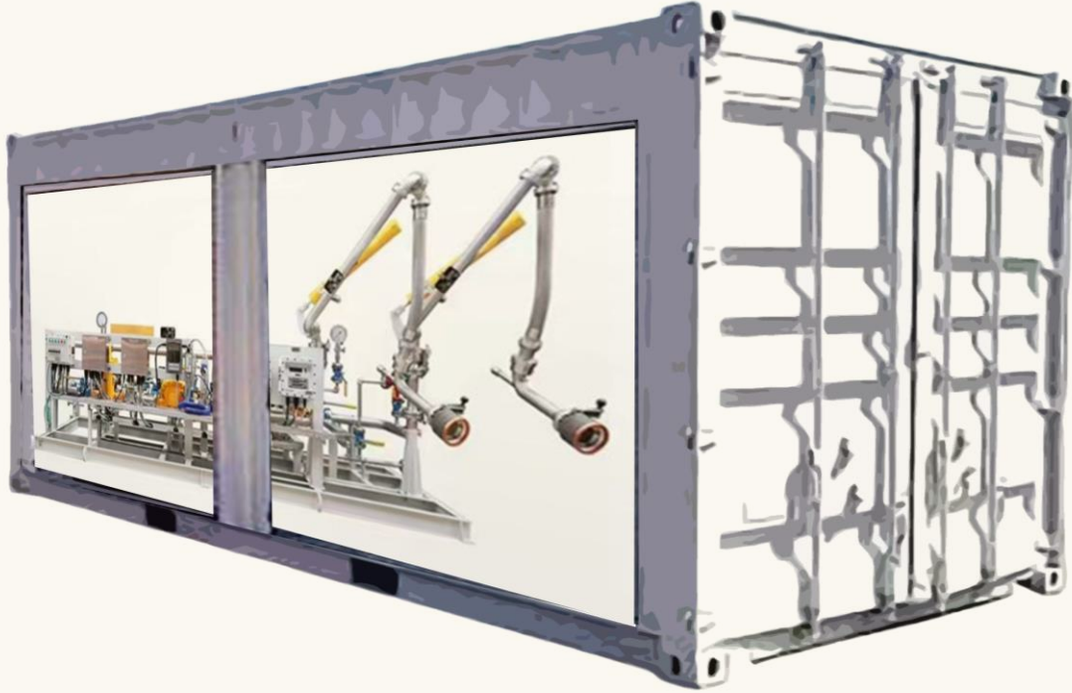
Unloading device



The oil unloading device uses 3 independent motors and pumps to load and unload three kinds of oil products such as diesel and gasoline respectively. It is closed, portable and operated by a mobile crane tube. It consists of a gas system and a control system. The configuration of the unloading device is determined according to customer needs. In areas with harsh conditions, the configuration should be simplified as much as possible to ensure equipment stability.



Overview :



The interior of the box is designed with control switches, explosion-proof lights, circuit protection, and gas circuit design based on national requirements. Whether to install a secondary oil and gas recovery device. After unloading and use, the dry valve returns to the parking device. Placement destroys the sealing structure and shrinks the crane tube. and its pipelines, close the oil unloading device, close the moving door, and have a built-in exhaust system to reduce the operating temperature of the equipment. It operates automatically 24 hours a day and automatically starts when the temperature alarm occurs.



Description :



The HG-type bottom-mounted crane hose system is composed of a "liquid loading and unloading arm "and a "quick-release flange-type separation valve.“ It is used for transferring liquid media between loading platforms and tankers to complete the loading operation. Key components include the crane hose kit, dry valve, and breakaway valve.

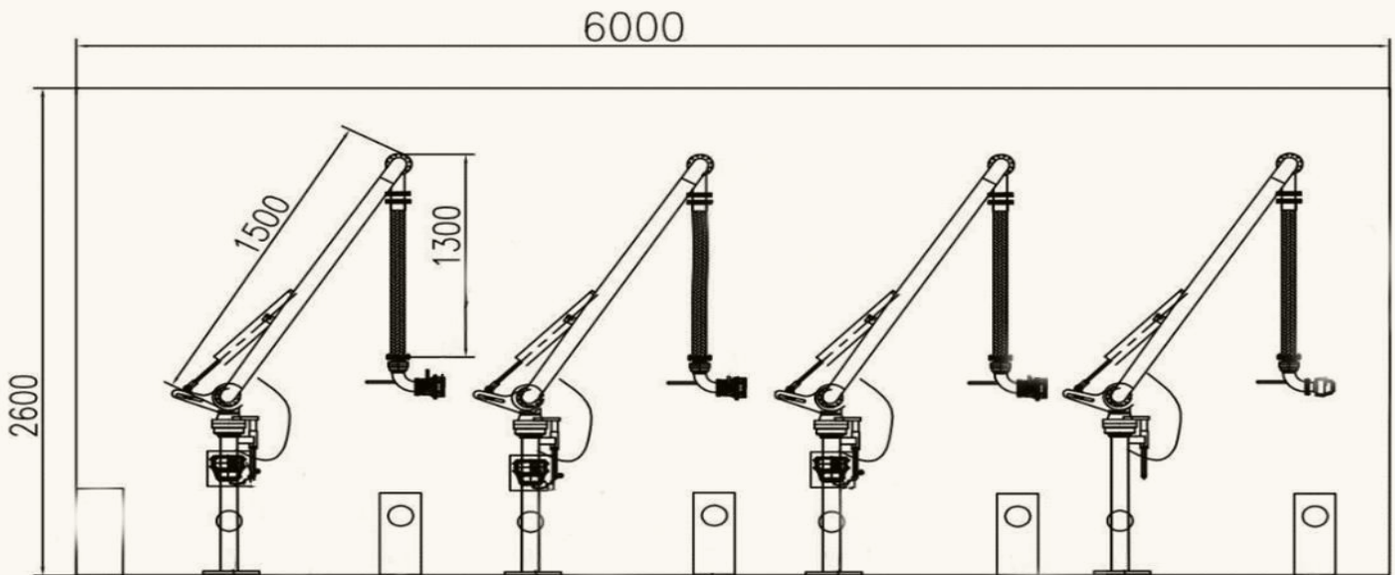
Features :

No need to stand on top of the tanker for operation, making it safer. Power-assisted system, making it more labor-saving. Reduces the likelihood of turbulence, thus minimizing static electricity generation. Convenient for connecting oil and gas recovery devices. Reduces spillage and is more cost-effective



Bottom Loading Arm :

The design length is 6 meters, suitable for gasoline, diesel, and regional environmental factors. There is no need to install an insulation and heating system. The equipment is equipped with international standard configurations such as pull-off valves and coupling valves.

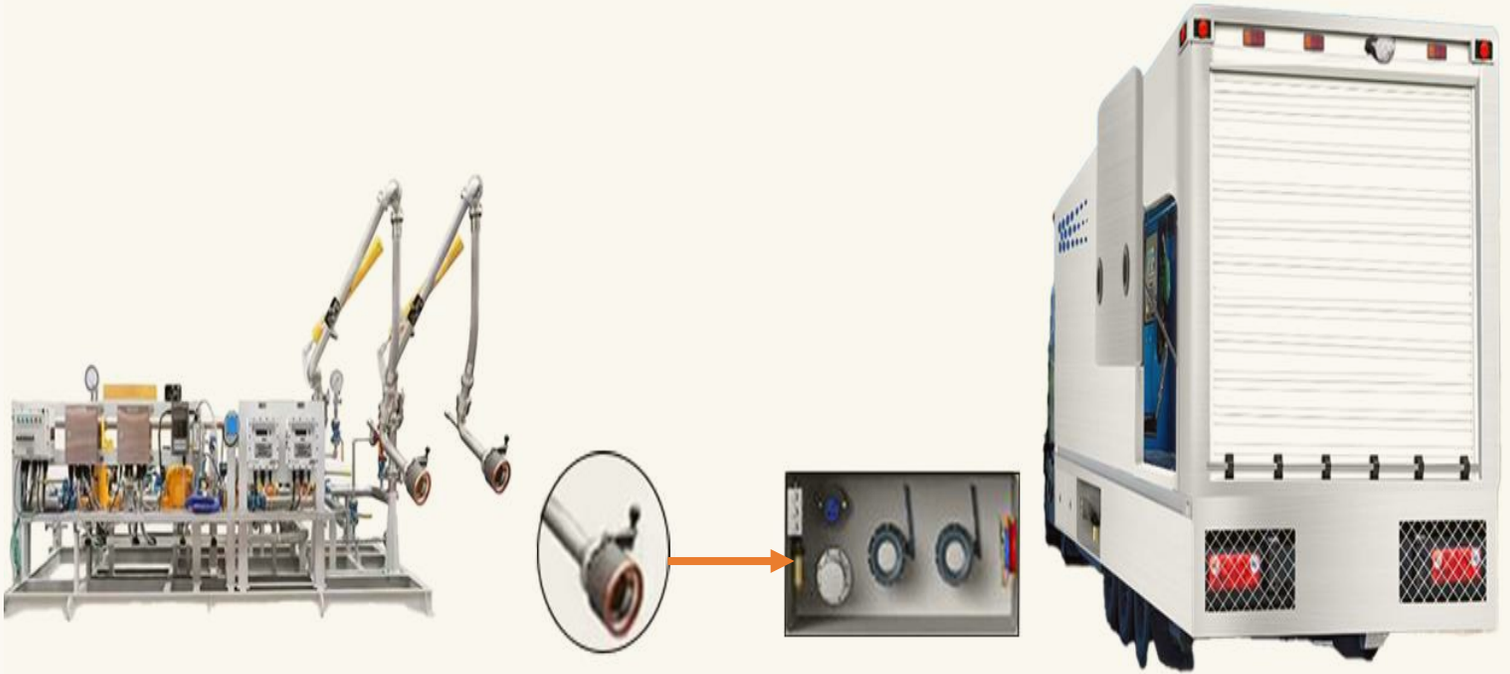


Configuration form :

External maximum dimensions (Excluding the height of the guardrail)	Length	6000 mm
	Width	2900 mm
	Height	3200 mm
Pipe size	4 inches	
delivery	3 3 lines	
Gas line	1 lines	
Protect configuration	Pull off valve	
Electrostatic system	Human body electrostatic discharge instrument, static electricity unloading system	
Paint	Epoxy zinc-rich primer + epoxy cloud iron intermediate paint +polyurethane topcoat	
Operating voltage	380V- 18.5-4 Explosion-proof electricity	
Auxiliary material	docking device/ Distribution boxes/ flanges,/pipelines	



Connections With The Truck



- If used in conjunction with 4500, a leak-proof connector is required. The small cabinet was previously used with API.
- 6000 and 8000 are not needed because they are API valves, and the 4500 car has a leak-proof joint.



Main Parameters :

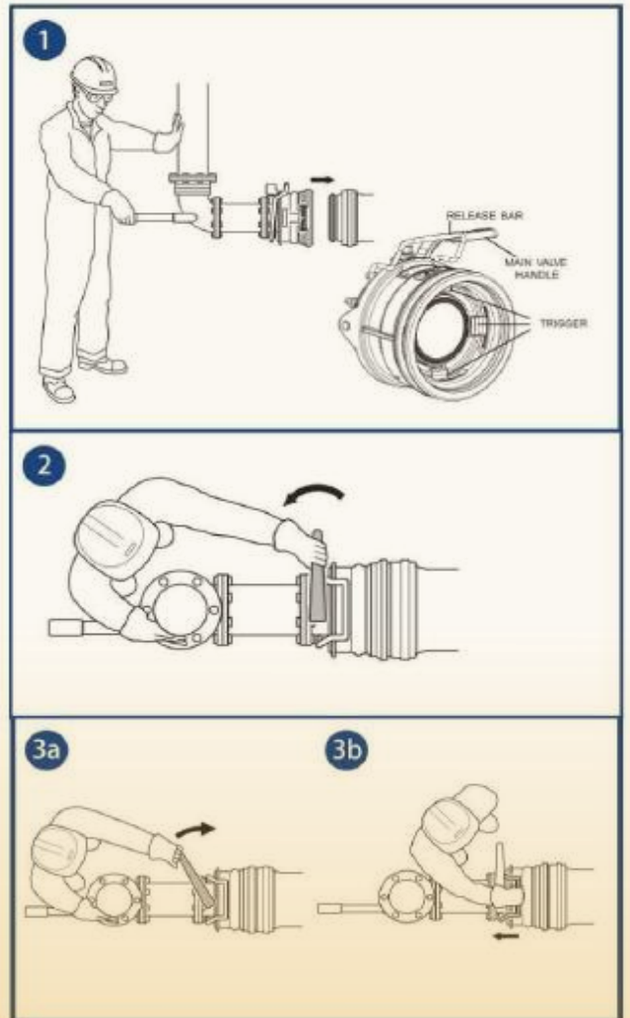
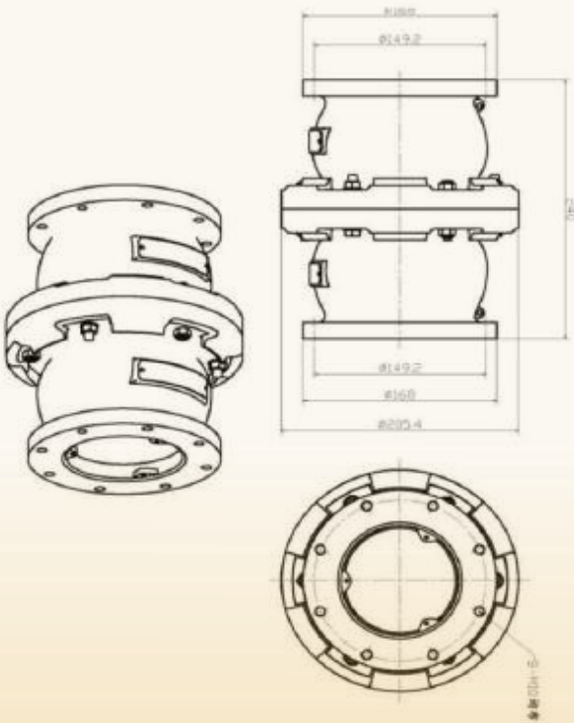
Explosion Protection Rating	Exd 11 BT6
Protection Rating	IP 65
Operating Temperature	-40 ~ 65 C
Supply Voltage	DC24 V
Operating Current	< 20mA
Response Time	< 1s
Alarm Mode	Audio –visual Alarms, Voice Prompts
Output Signal	Relay Dry Contact Output 5A
Optional /Extended Functions	Compatible with insertable key Manager



Breakaway Valve



Dry Valve





Spill Prevention and Anti-Static Controller

- Bottom-loading type
- explosion-proof rating: Exd(ia)IIBT6
- power supply voltage: 220VAC
- with on-site audible and visual alarm function
- digital signal output
- integrated safety barrier
- API interface

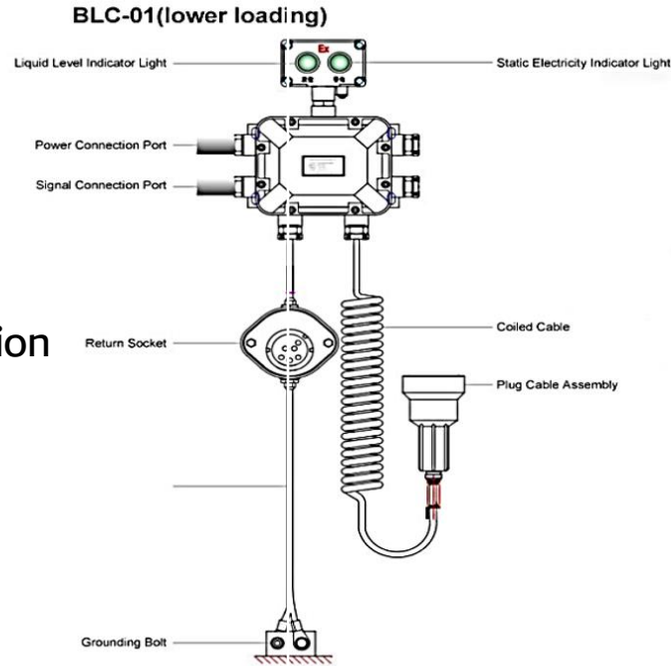
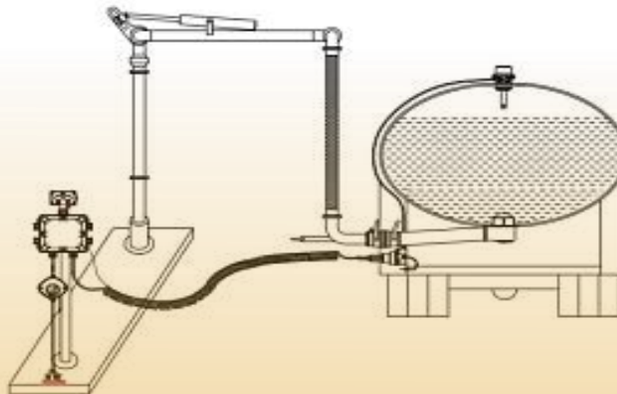


Diagram for Lower Loading



Fueling Truck System Configuration



- Single-machine, model: NT500, quantitative controller
- equipped with a 7" true color LED screen
- a programmable PLC controller built-in one RS485 communication port (built-in Modbus RTU communication protocol),
- a membrane explosion-proof keyboard for oil resistance.
- local data storage, parameter recording, alarm recording, power-on recording.
- explosion-proof rating: ExdIIBT6, protection level IP65



Ground Spill Container

- Installed with a diameter of 420mm
- flush with the ground when installed
- open the connecting bend during refueling



Gasoline Vapor Bend

- Aluminum alloy, 4 inches, with a sight hole



Explosion-proof Fuel Transfer Pump/Motor

- Explosion-proof fuel transfer pump
- 3 inches/4 inches
- motor 110/220/380V





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



الشركة حاصلة على التيزو

