



Chongqing Rexion Oil Purification Co., Ltd

Add: No.2 Panjin Road, Jiulong Industrial Park, Jiulongpo District, Chongqing, China
Tel: +86 023 6817 7456 Fax: +86 023 6817 7456 Mobile No.: +86 187 2562 8355
Email: sales@rexonop.com yolanda@rexonop.com Skype ID: yolanda86123

COMPANY INTRODUCTION



Certificates:



Chongqing Rexion Oil Purification Co., Ltd является ведущим производителем очистителей масла в Китае, который занимается разработкой, производством и продажей серии очистителей масла, таких как очиститель трансформаторного масла, очиститель турбинного масла, очиститель моторного масла, очиститель смазочного масла, растительное масло очиститель и тд. Мы практикуем в этой линии около 20 лет, поэтому у нас есть сильные технологии и накоплен богатый опыт. Наши продукты были экспортированы во многие страны и получили высокую репутацию.

С момента основания нашей компании, в обязанности которой входит посвятить наши усилия разработке усовершенствованного очистителя для экономии энергоресурсов, внедрив передовой менеджмент, такой как SUBI, и опираясь на сильные технические силы, современное производственное оборудование, совершенный метод проверки качества Быстрое и выдающееся послепродажное обслуживание наша компания превратилась в крупную национальную базу, специализирующуюся на производстве очистителей масла. Наши продукты отличаются выдающимся качеством, стабильностью обслуживания и разнообразием продуктов.

Rexion владеет рядом экспертов по очистке масла и опытных инженеров национального класса. Воодушевленные современным механизмом управления, мы разработали шесть больших серий, в том числе сотни моделей оборудования для очистки масла, которые имеют независимое право собственности и передовую технологию фильтрации. Это оборудование может применяться во многих областях, таких как электроэнергетика, нефтехимия, металлургическая промышленность, шахта, авиация, судоходство и железная дорога и т. Д. Мы придерживаемся принципа взаимной выгоды и обоюдного выигрыша. С искренним и прагматичным отношением к работе мы хотели бы открыть новую эру очистки масла Sci & Tech с нашим клиентом.

Основное оборудование:

► Трансформаторная система фильтрации и очистки масла

- * Двухступенчатый вакуумный обезвоживающий трансформатор с масляной очисткой серии ZYD * Двухступенчатый вакуумный обезвоживающий трансформатор с масляной регенерацией серии ZYD-I * Одноступенчатый вакуумный обезвоживающий трансформатор с масляной очисткой серии ZY, ZYA
- * Одноступенчатый вакуумный регенератор масла серии ZYB * Устройство регенерации изоляционного масла | Блок устранения кислотности масла Серия BZ * Трансформаторное масло Тестер BDV (испытательное значение пробивного напряжения масла) Серия П-И

► Оборудование для очистки и очистки смазочного масла

- * Машина для очистки смазочных масел серии TYA
- * Очиститель смазки и регенерации смазочного масла серии TYR * Огнестойкий очиститель масла с фосфатным эфиром серии TYA-P * Машина для очистки гидравлического масла серии TYA-D * Машина для очистки турбинного масла серии TY
- * Очиститель турбинного масла серии TY-R
- * Высоковязкий очиститель масла серии TYA-H
- * Сепаратор масляной воды для масла с высоким содержанием воды серии TYA-O * Сепаратор масляной воды для масла с высоким уровнем воды серии TYA-O * Тип центробежного сепаратора для очистки масла серии RCF

► Оборудование для очистки дизельного масла, бензинового масла и мазута, а также оборудования для очистки масла

- * Очиститель мазута для коалесценции серии TYB * Очиститель тяжелого дизельного топлива серии RCH

► Портативный очиститель масла

- * Портативный очиститель масла / Смазочная машина серии JL * Пластина рамы прессующего типа Очиститель масла серии PL

► Очиститель растительного масла и растительного масла

- * Очиститель использованного пищевого масла для предварительной обработки биодизельного топлива серии COP * Очистительная система для очистки пищевого масла серии SYR * 304 Очиститель пищевого масла из нержавеющей стали серии SYA

► Варианты оснащения

- * PLC Полностью автоматическая система управления
- * Закрытый корпус, защищающий от непогоды
- * 2 или 4-колесный стандартный мобильный трейлер
- * Устройство для регенерации масла для устранения кислотности * Онлайн тестер PPM / тестер влажности * Онлайн счетчик частиц
- * Онлайн расходомер масла
- * Взрывозащищенный тип
- * Онлайн индикатор уровня вакуума
- * Лабораторные тестеры использования масла для различных видов тестирования данных масла, таких как тестер кислотности, тестер влажности, тестер вязкости, тестер межфазного натяжения

► Запчасти:

Фильтры, вакуумный насос, масляный насос, электрические компоненты и т.д.

★ Двухступенчатый вакуумный обезвоживающий трансформатор серии ZYD



Техническое описание

Вакуумная очистительная установка Rexon ZYD для трансформаторных масел и изолирующее масло в основном используется в электроэнергетическом отделе и отраслях промышленности для работы с различными изоляционными маслами, такими как трансформаторное масло, масло для взаимных смазок, коммутационное масло, диэлектрическое масло и т.д. Он может быстро удалять из нефти воду, микроэлементы, растворенную воду и газ, частицы, а также ацетилен, водород, метан и другие вредные ингредиенты из масла, повышая диэлектрическую ценность обработанного масла до 75 ~ 85 кВ и увеличивая силу давления и качество масла, убедитесь, что электрическое устройство работает безопасно. Эта система очистки масла очень необходима и подходит в качестве системы обслуживания очистки масла для силового электрооборудования и трансформаторов, она может не только очищать масло, но и обеспечивать безопасную и надежную работу трансформаторов и силового оборудования, а также продлевать их срок службы. продление срока службы масла.

Преимущества

Машина для очистки трансформаторного масла специально предназначена для очистки изоляционного масла во всех видах крупногабаритного силового оборудования свыше 110 кВ, особенно для высоты более 500-1000 метров. А также включает в себя высококачественное трансформаторное масло, высоковольтное изолирующее масло напряжением 110 кВ, 220 кВ, 500 кВ, 750 кВ, 1000 кВ или выше от силовой установки и передающего оборудования. И это также особенно подходит для фильтрации нового трансформаторного масла. Между тем, он может использоваться в качестве независимого вакуумного ресурса для создания условий вакуума для трансформаторов, вакуумного вакуумирующего трансформатора, вакуумной инъекции для трансформатора и других электроизоляционных устройств.



Техническое описание

Эта одноступенчатая вакуумная изоляционная машина для очистки масла является высокоэффективной вакуумной трансформаторной системой фильтрации масла. Он широко применяется в областях электростанций, трансформаторных подстанций, железных дорог, нефти, химии и металлургии для очистки изоляционных масел и технического обслуживания масел. Кроме того, эта машина является специальным предприятием электроэнергетики и промышленного предприятия для обработки различных видов изоляционного масла, в том числе несоответствующего трансформаторному маслу, масла для взаимной индуктивности и масла для выключателя, а также является лучшим выбором для вакуумной смазки силового оборудования и сушка влаги мощность.

Преимущества

Он используется для небольших трансформаторов с небольшим количеством трансформаторного масла и обладает высокой стоимостью. Потребление энергии ниже и не требует использования других материалов. И это меньший размер, и его легко перемещать, он более переносим для фильтрации масляных трансформаторов на месте.



Техническое описание

Вакуумная машина для очистки отработанного смазочного масла серии ТУА предназначена в основном для очистки некавалифицированного смазочного масла, гидравлического масла, компрессорного масла, холодильного масла и других промышленных масел, эта машина может быстро отделять воду, газ, частицы и летучие вещества (такие как спирт, бензин, аммиак и т. д.) из масла, восстанавливающие вязкость масла, температуру вспышки и производительность. Обработанное масло можно повторно использовать в различном промышленном оборудовании. Широко применяется в нефтяной, химической, горнодобывающей, металлургической, электроэнергетической, транспортной, машиностроительной, железнодорожной и др. областях.

Преимущества

Хорошие экономические показатели. Широкое применение. Установка подходит для очистки различных отработанных, смазочных масел, в нефтяной, химической, горнодобывающей, металлургической, электроэнергетической, транспортной, машиностроительной, железнодорожной и других областях. При регулярной очистке и очистке масла для вашего масла с помощью нашей машины для очистки масла, масло всегда будет поддерживаться в хорошем состоянии без такой воды, загрязняющих частицы. Срок службы масла может быть значительно увеличен до первоначального срока службы, вам не нужно часто покупать новое масло и заменять отработанное масло, а также значительно экономить стоимость нового масла. В то же время, хорошее смазочное масло может гарантировать нормальную работу смазочных систем / механизмов, а также продлить срок их службы, поэтому вам не нужно беспокоиться о возможных проблемах, вызванных некавалифицированным маслом. Так что прямая выгода может сэкономить много ваших новых затрат на нефть и помочь вам сохранить лучшую и экологически чистую окружающую среду от отработанного нефтепродукта.



Техническое описание

Вакуумный турбинный очиститель и установка для очистки масла серии ТУ используется для обработки некавалифицированного турбинного масла, особенно сильно эмульгированного турбинного масла. Эта серия, которая может быстро и эффективно удалять воду, газ и примеси, стремясь к природе турбинного масла с высоким содержанием воды, легко эмульгируемым и высоким содержанием примесей, позволяет маслу достигать нового стандарта масла.

Преимущества

Эта машина тщательно разрушает эмульгирование, и после обработки масло очень трудно снова эмульгировать. Его объем обезвоживания велик, и он может слить воду на линии. Серия ТУ, которая предотвращает повреждение системы смазки, может эффективно продлить срок службы масла и защитить турбину и другие машины.



Техническое описание

Очиститель использованного кулинарного масла с высоким вакуумом COP специально разработан для удаления воды, газов и твердых частиц из отработанных кулинарных масел, растительных масел, пальмового масла, рапсового масла, подсолнечного масла, оливкового масла, кокосового масла арахисового масла и т. Д. Поставляемое компанией TASK оборудование для переработки (дегазации, обезвоживания, фильтрации) растительных масел. Очистители COP предназначены для переработки масел в мастерских или на местах. Эта машина может быстро удалять из отработанного растительного масла воду, твердые частицы, примеси и газ, воздух, летучие вещества (например, этиловый спирт, бензин, аммиак и т. Д.). полностью.

Преимущества

В зависимости от природы масла для жарки, использованное масло для жарки / растительное масло содержит большое количество воды, больше кислот, много примесей и неприятный запах. Эта машина оснащена системой Plate Pressure, которая позволяет быстро отделять различные вещества и воду от масла и эффективно нарушать эмульгирование масла. Затем добавляются два первичных фильтра и фильтр тонкой очистки, он может полностью удалить загрязнения. Затем машина использует высоковакуумную систему для обезвоживания системы для быстрого обезвоживания и дезодорации масла. Кроме того, в этой машине используется фильтрующий элемент из нержавеющей стали, он сильно сопротивляется кислоте в масле. Таким образом, после обработки на машине вы можете получить новое свежее масло по сравнению с предыдущим маслом с водой, частицами, газовыми примесями, а использованное растительное масло / растительное масло станет прозрачным, свежего качества и имеет хорошее качество для производства других. продукты, такие как биодизель, мыло и так далее.



Техническое описание

Портативная установка очистки и очистки масла серии JL состоит из трехступенчатой прецизионной фильтрации. Эта машина является идеальной заменой масляного очистителя на плате и центробежного масляного очистителя. Это также может служить для точной фильтрации и смазки.

* Очистите крошечные и мелкие механические примеси масла, чтобы удалить вредные материалы. * Предварительный выбор для высокоточного удаления загрязнений.

* С функцией заливки масла и вытягивания масла. (Для оборудования требуется небольшое количество масла)

Преимущества

Эта машина оснащена трехступенчатой очисткой, портативной, простой в эксплуатации, очень низкой ценой, не требует бумаги для очистки, не загрязняет землю. Машина может эффективно очищать крошечное и мелкое механическое загрязнение от минимального масла, что позволяет ему быть предыдущий выбор энергетической, нефтяной, химической, металлургической, механической и железнодорожной промышленности для заливки масла, вытягивания масла и высокоточного удаления примесей из взаимного индуктора, токарного станка и маслоотключателя, которые не используют большое количество масла



Пластина рамы прессующего типа очиститель масла серии PL



Техническое описание

Портативная высокоточная степень фильтрации пластинчатого очистителя масла серии PL специально применяется на электростанциях, электростанциях, трансформаторных подстанциях предприятий горнодобывающей промышленности, на складах смазочных материалов, на тракторных станциях, в нефтяной, химической промышленности, металлургии, национальной

оборонной промышленности и т. Д. Для очистки трансформаторного масла, турбинного масла, авиационного гидравлического масла и других жидких смесей воды и примесей.

* В основном фильтрация примесей трансформаторного масла, турбинного масла, моторного масла, дизельного топлива, керосина, авиационного гидравлического масла.

* Он также может быть использован для фильтрации пищевого масла при использовании нержавеющей стали.

* Портативный, легкий и простой в эксплуатации.

Преимущества

Очиститель масла серии PL

отличается простой структурой, простотой в эксплуатации, низкой стоимостью и т. Д. Эта машина очень эффективна для фильтрации воды и примесей из трансформаторного масла, турбинного масла, моторного масла, дизельного масла, керосина, авиационного гидравлического масла, а также для приготовления пищи. масло из нержавеющей стали.



Очиститель топливного масла для коалесценции и сепарации серии ТУВ



Техническое описание

Очиститель мазута с коалесцирующей сепарацией серии ТУВ включает фильтр тонкой очистки, высокоэффективную деэмульгирование и обезвоживание в одно тело. Эта машина может быстро отделить воду от масла, которое даже содержит половину воды. Удобное использование с разработанной моделью тележки. Одним словом, он используется для быстрого удаления воды и примесей в мазуте или легком масле который содержит большое количество воды.

Преимущества

Эта машина, которая может удалять большое количество воды без нагрева, создает самую высокую скорость обезвоживания в настоящее время. Оно может быстро отделить воду от масла, которое даже содержит половину воды, и достичь чистоты 6 класса NAS. Подходит для обработки мазута и легкого масла с высоким содержанием воды при отсутствии нагрева



Chongqing Rexon Oil Purification Co., Ltd



Address: #2-3, Building 4, No.2, Panjin Road, Jiulongpo District, Chongqing City, China
Tel:+86 023 68177456 Fax:+86 023 68177456 www.rexonop.com sales@rexonop.com

СЕРТИФИКАТ АГЕНТА

Мы, компания Chongqing Rexon Oil Purification Co., настоящим сертификатом официально заявляем:

ООО «ЭКОтехнологии» является нашим агентом в России.

ООО «ЭКОтехнологии» представляет

компанию REXON во всех видах деятельности в России, а именно продажа оборудования; сервисное обслуживание оборудования; гарантийное обслуживание оборудования; после гарантийное обслуживание оборудования.

Компания REXON обеспечивает всю необходимую техническую поддержку компании ООО «ЭКОтехнологии».

Информация о компании ООО "ЭКОтехнологии"

Название компании: Общество с ограниченной ответственностью «Экотехнологии»

Адрес: 199106, Санкт-Петербург, БЦ «Механобр», 22-я Линия В.О. д.3

Тел: +7 (812) 495-42-32

Факс: +7 (812) 495-42-32

Электронная почта: ecotechnogroup@gmail.com

Сайт: www.ecotechnogroup.com; www.ecotechnogroup.ru

Соглашение подписано от имени компании
Chongqing Rexon Oil Purification Co.

Yolanda lei

Дата регистрации сертификата: 11.06.2019.

