



KQ PUMPS



О КОМПАНИИ

Мы представляем вашему вниманию динамично развивающуюся компанию «Kaiquan Pump Group», Китай. Она была основана в 1995 году и является одной из крупнейших в КНР насосной компанией, объединяющей разработку, производство, продажу и сервисное обслуживание насосного оборудования для водоснабжения, водоотведения и других отраслей промышленности. Компания владеет семью предприятиями и пятью промышленными зонами в провинциях и городах Шанхай, Чжэцзян, Хэфей, Шицзячжуан и Шэньян. Штат компании насчитывает более 7000 сотрудников, в том числе 1200 инженерно-технических работников, в основном состоящих из специалистов и профессоров, докторов и магистров, средних и старших инженеров и старших техников, образующих сильную команду профессионалов с инновационным мышлением.



Производственные возможности



Промышленная зона г. Шанхай

Shanghai Kaiquan Pump Industry (Group) Co., Ltd. является крупной производственной компанией выполняющей проектирование, производство и продажу насосного оборудования для водоснабжения и водоотведения, а также комплексных систем для дистанционного контроля и управления насосами, и является ведущим предприятием в насосной промышленности Китая.



Промышленная зона г. Хэфэй

Hefei Kaiquan Motor & Pump Co., Ltd. является производителем погружных насосов. В 2008 году компания Shanghai Kaiquan Pump Industry (Group) Co., Ltd. приобрела завод Hefei Kaiquan Motor Electric Pump Co., Ltd. и преобразовала его в частное высокотехнологичное предприятие с площадью производства в 230 000 квадратных метров.





Промышленная зона г. Шицзячжуан

Shijiazhuang Kaixian Pumps Co. Ltd. была основана в 2005 году, производственная площадь 22 000 кв.м., специализируется на исследованиях, разработке, производстве и обслуживании насосов для примесей. KDX/KDTX, KQTL и другие девять серий продукции с более, чем 200 спецификациями, позволяют удовлетворить запросы горнодобывающей, металлургической, угольной и других отраслей промышленности.



Промышленная зона г. Чжэцзян

Компания была основана в сентябре 1988 года и известна как "Oubei Water Pumps". В мае 1994 года переименована в "Zhejiang Kaiquan Pump Manufacturing Company", площадь заводского здания 23 678 кв.м. Текущая годовая мощность производства составляет более 100 000 единиц.



Промышленная зона г. Шэньян

Shenyang Kaiquan Petrochemical Pump Co., Ltd. была основана в 2005 году, площадь завода составляет 17 323 кв.м, занимается производством, разработкой и реализацией насосного оборудования.

Насосы для атомной энергетики



Насос второго контура



AP1000



Основной питательный насос



Насос второго контура высокого давления



Насос для сброса тепла вторичного контура



AP1000 Насос для сброса тепла третичного контура



Пожарная насосная станция

Насосы для энергетической промышленности



Насос для водооборотных циклов



Конденсатный насос



Насос десульфации



Питательные насосы высокого давления



2BWD Комплекты водокольцевых вакуумных насосов

Насосы для нефтехимической промышленности



Многоступенчатый насос
AY



KZE насос для
технологических процессов



НКУ насос для тяжелых
условий эксплуатации



KSY магистральный
нефтяной насос

ПрОАУКЦИР АІІР опреснения ВОАЫІ



HQHG
Насос высокого давления
для опреснения морской воды

Общепромышленные насосы



КСЗ Насос для химических процессов



Высокотемпературный насос для горячей воды КQWR-G



КQWH Химический насос



2BEX Водокольцевой вакуумный насос

Насосы для металлургической промышленности



Секционный многоступенчатый насос серии MD



Насос двустороннего входа KQSS



Полупогружной вертикальный турбинный насос серии LC

Продукция для переработки полезных ископаемых



KXZ
Шламовый насос



KD Однокорпусный
лопастной насос для шлака



KZJL вертикальные
шламовые насосы



KZJ шламовые насосы

Насосы для горнодобывающей продукции



Y(B)Q Погружной электронасос



2BEK Водокольцевой вакуумный насос



ZPMD Многоступенчатый насос высокого давления

Насосы ДЛЯ ВОДООТВЕДЕНИЯ



Погружной трубчатый насос



ZQ Погружной осевой насос



ZLHL Осевой насос



Насос с удлинителем вала типа S

Продукция для очистки сточных вод



Погружной насос для сточных вод серии WQ



Подъемное устройство для сточных вод



Погружные насосы небольшой производительности



Комплектная насосная станция



KQWT децентрализованное оборудование для очистки сточных вод

Насосы для повышения давления



KQGV Установка повышения давления



Щкафы управления



Вертикальный пожарный насос XBD



Дизельная пожарная станция

Насос, AIR поь,ияения Аавления



Вертикальный одноступенчатый
насос KQL



Одноступенчатый насос KQW



Питательные насосы DG



Многоступенчатый центробежный насос
KQDQ/KQDP

Примеры реализованных проектов**Применяемое оборудование**

Пакистан Часима (проект С -3/С-4 компании Zhongyuan Engineering Company)	Безопасный впрыскивающий насос высокого давления
Атомная электростанция Саньмэнь / Хайян	Насосы охлажденной воды
Атомная электростанция Тайшань	Погружной насос для сточных вод
Тяньваньская ядерная энергетика	Двуступенчатый насос
Шанхайский институт прикладной физики Китайской академии наук	Высокотемпературный насос 4 -го поколения (главный) для расплавленных солей
Филиал нефтяного месторождения Цинхай Китайской национальной нефтяной корпорации	Насос двустороннего входа
Китайская национальная нефтяная корпорация Чанцинское нефтяное управление	Химический насос
Нефтеперерабатывающий завод Синопек групп, г. Ханчжоу	Пожарный насос, многоступенчатый насос
Синопек (тяньцзинь) этилен – 1 млн тонн	Насос двустороннего входа, дизельный пожарный насос
Филиал Синопек Цилу	Насос двустороннего входа
Электростанция Ляонин Фушунь	Главный циркуляционный насос сероочистки
Гуйчжоу Сини Электрик Пауэр Девелопмент Ко., Лтд.	Вакуумный насосный агрегат, насос двустороннего входа, химический насос
Электростанция Шаньси Датан Луэян	Главный циркуляционный насос, насос для сточных вод, насос для золы
Кока -Кола Беверидж Компани	Одноступенчатый насос, пожарный насос
Электростанция Хунань Иян Миншань	Вертикальный полностью регулируемый осевой насос DN2800
Станция Хуайань 2, фаза 1 восточной линии проекта отвода воды с юга на север	Вертикальный полностью регулируемый осевой насос DN4500
Хэнань Цзиюань Айрон этн Стил (Групп) Ко., Лтд	Шламовый насос, насос двустороннего входа, комплект насосов двустороннего входа с дизельным двигателем
Шаган Групп Аньян Юнсин Айрон энд Стил Ко., Лтд	Насос двустороннего входа, шламовый насос, насос для сточных вод
Шанхайская металлургическая компания «Мэйшан энд стил Ко., Лтд»	Негерметичный самовсасывающий насос, насос для сточных вод, шкаф управления
Жичжао Айрон энд Стил Групп Ко., Лтд	Насос двустороннего входа, шламовый насос, насос для сточных вод
Уханьская металлургическая компания	Насос двустороннего входа одноступенчатый насос, насос для сточных вод , шкаф управления
Аньстил Нью Стил Ко., Лтд	Насос двустороннего входа, пожарный насос, одноступенчатый насос
СДИК Синьци Энеерджи Ко., Лтд (Аньхой)	Шламовый насос
Шэньхуа Нинся Коул Индастри Ко., Лтд	Насос двустороннего входа, пожарный насос, шламовый насос, шкаф управления
Отель Хилтон г. Санья	Одноступенчатый насос, насос для сточных вод шкаф управления
Отель Метропарк Интернэшнл	Одноступенчатый насос, шкаф управления
Шанхайский отель Хэпин (пять звезд)	Одноступенчатый насос, оборудование для водоснабжения
Столичный аэропорт	Одноступенчатый насос, оборудование для водоснабжения, шкаф управления
Международный конференц -центр Гуанчжоу Байюнь	Одноступенчатый насос, многоступенчатый насос, пожарный насос
Телевизионный центр Народно -освободительной армии Китая	Одноступенчатый насос, оборудование для водоснабжения
Административное здание Рабочего комитета центральных государственных органов Коммунистической партии Китая	Оборудование для водоснабжения
Коммерческие помещения Государственного управления промышленности и торговли	Канализационные насосы
Железнодорожный вокзал г. Нанкин	Многоступенчатые насосы, канализационные насосы , оборудование для водоснабжения
Южный вокзал г. Шанхай	Одноступенчатый насос, насос для сточных вод шкаф управления
Шанхай Маглев	Канализационный насос



KQPUmPS



Официальный Дилер

344113, г. Ростов-на-Дону, ул. Орбитальная, д.46

8-800-222-68-78 Бесплатно по России

Моб.8-928-296-49-10

<https://ugpromsnab.ru/>

upspump@yandex.ru