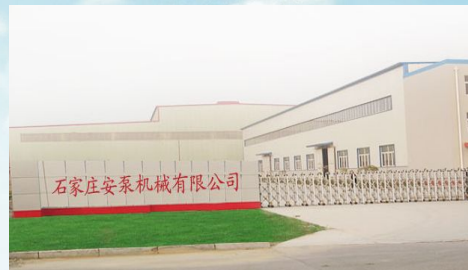


Shijiazhuang An Pump Machinery Co., Ltd

в основном специализируются на центробежный насос проектирования, производства, продажи, механической и электронной горного оборудования бизнеса.

Наша команда имеет большой потенциал развития технологий, от первичной конструкции и выбора, решения для окончательной установки, защиты и т.д. окружающей среды мы всегда ставим себя в положение клиента, не только удовлетворить требование пользователя, но также снизить стоимость как можно более.



Наши главные продукты включают в себя суспензии насос, гравий насос, обессеривания насос, буровой насос, большой корпус насоса сплит мощность, высокий головной многоступенчатый насос, погружной насос нечистот и другие различные типы насосов и насосных агрегатов, которые могли бы удовлетворить различные потребности всех различных клиентов.

Мы пытаемся возможное, чтобы помочь пользователям решить проблемы на металлургии, горнодобывающей, электрической, угля, дноуглубительные работы, десульфурации тепловой энергии, нефти химической, строительной и других отраслей промышленности.

Пока наша продукция экспортируется в Пакистане, России, Африки, Малайзии, Израиля, Индии, Северной Америке, Австралии. Наша продукция высокого качества и обслуживания высоко принятых нашими клиентами у себя дома и за рубежом.



С развивающихся экономической глобализации и быстрого развития информационных технологий, команда Ан насос Машины рада сотрудничать с Вами, чтобы создать блестящее будущее.

КАТАЛОГ

Горизонтальные центробежные шламовые насосы.....	- 1 -
Вертикальные центробежные шламовые насосы.....	- 2 -
Заявки на шламового насоса.....	- 2 -
Горизонтальные центробежные насосы.....	- 3 -
Вертикальные центробежные насосы.....	- 4 -
Насосные Приложения.....	- 4 -
Центробежный насос Запчасти.....	- 5 -
Следствие ОБОРУДОВАНИЕ.....	- 7 -
Вождение мощность двигателя.....	- 7 -
Движущая сила двигателя.....	- 7 -
Контрольно-измерительные приборы.....	- 7 -
AN PUMP ПРЕИМУЩЕСТВА.....	- 8 -
Различный материал ВАРИАНТ.....	- 8 -
Хром сплава, Резина, керамика, чугуна с шаровидным графитом, Бронза, литые стали, СС, PTEF т.д.....	- 8 -
Другое соединение типа опции.....	- 8 -
Прямое подключение, и ременные.....	- 8 -
ПРОЦЕСС ПРОЕКТ.....	- 9 -
ПРОИЗВОДСТВО ОБОРУДОВАНИЯ.....	- 11 -
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ.....	- 12 -

Горизонтальные центробежные шламовые насосы

AM Металлические выстроились
шламовые насосы



Размер: 1-20 дюймов
Расход: 13-5000 м³ / ч
Руководитель: 6-120 м
Материал: Ст сплава (A05, A07, A51,
и т.д.)

AMR Резиновые выстроились
шламовые насосы



Размер: 1-20 дюймов
Расход: 3-2500 м³ / ч
Руководитель: 3-91 м
Материал: натуральный каучук (R55,
S12, и т.д.)

AZ шламовые насосы



Размер: 40-300 мм
Расход: 9-2333 м³ / ч
Руководитель: 3-133.7м
Материал: Ст сплава (A05, A07, A51,
и т.д.)

AMG гравий и песок насос



Размер: 6-18 дюймов
Расход: 60-10000 м³ / ч
Руководитель: 5-70 м
Материал: Ст сплава (A05, A07, A51,
и т.д.)

AWN дноуглубительные насос



Размер: 8-40 дюймов
Расход: 350-25000 м³ / ч
Руководитель: 10-75 м
Материал: Ст сплава (A05, A07,
A51, и т.д.)

ADT сероочистки насос



Размер: 1-32 дюймов
Расход: 4-1000 м³ / ч
Руководитель: 3-90 м
Материал: Ст сплава (A05, A07, A51,
и т.д.)

ASнасос песка



Размер: 4-10 дюймов
Расход: 30-500 м³ / ч
Руководитель: 20-40 м

AZWсамовсасывающие насосы
для сточных вод



Размер: 1-12 дюймов
Расход: 5-800 м³ / ч
Руководитель: 12-80 м

AWКанализационные насосы



Размер: 3-10 дюймов
Расход: 36-700 м³ / ч
Руководитель: 8-50 м

Вертикальные центробежные шламовые насосы

ВР металл выложены помпа



Размер: 3-12 дюймов
Расход: 7-1500 м³ / ч
Руководитель: 3-40 м
Материал: Ст сплава (A05, A07, A51, и т.д.)

ВРР резиновые выложены помпа



Размер: 3-12 дюймов
Расход: 7-1500 м³ / ч
Руководитель: 3-40 м
Материал: натуральный каучук (R55, S12, и т.д.)

AZL вертикальный шламовый насос картер



Размер: 2-12 дюймов (на выходе)
Расход: 7-1500 м³ / ч
Руководитель: 3-40 м
Материал: Ст сплава (A05, A07, A51, и т.д.)

AQW Погружной насос для сточных вод



Размер: 1.5-6 дюймов (на выходе)
Расход: 7-3000 м³ / ч
Руководитель: 8-45 м

AQZ Погружные шламовые насосы



Размер: 3-16 дюймов (на выходе)
Расход: 24-2400 м³ / ч
Руководитель: 8-80 м

PWL вертикальный насос для сточных вод



Размер: 3-10 дюймов
Расход: 43-700 м³ / ч
Руководитель: 12-34 м

Заявки на шламового насоса

Процесс: Добыча руды в суспензии или хвостовых абразивный доставку суспензии, гидравлический электрогенерирующая, уголь шлакобетона транспорт, агрессивных циркуляцию пульпы, гравий или песок дноуглубительных, десульфурации жидкого обезвоживание, и так далее.

Сфера деятельности: ТЭК, Металлургия, электростанции, Угольная шахта, химической, строительной, река дноуглубительных, сероочистки система и другое Промышленное использование.



Горизонтальные центробежные насосы

Сплит корпус насоса



Размер: 6-48 дюймов
Расход: 120-14400 м³ / ч
Руководитель: 8-108 м

Многоступенчатый насос



Размер: 1,5-10 дюймов
Расход: 3.75-500 м³ / ч
Руководитель: 70-685 м

Высокое давление Питательные
Водяной насос



Размер: 1,5-10 дюймов
Расход: 3.75-500 м³ / ч
Руководитель: 70-685 м

Конец всасывающего насоса



Размер: 1.5-12 дюймов
Расход: 3.8-1200 м³ / ч
Руководитель: 4.6-133 м

Горячая вода Конец
всасывающего насоса



Размер: 1.5-12 дюймов
Расход: 3.8-1200 м³ / ч
Руководитель: 4.6-133 м

Трубопровод Конец
всасывающего насоса



Размер: 0,5-20 дюймов
Расход: 1-1450 м³ / ч
Руководитель: 7-154 м

Одноступенчатый насос
Одноместный всасывания



Размер: 1.5-8 дюймов
Расход: 4.5-360 м³ / ч
Руководитель: 88-98 м

насос подачи химреагентов



Размер: 1.5-12 дюймов
Расход: 3.8-1200 м³ / ч
Руководитель: 4.6-133 м

Самовсасывающие насосы



Размер: 1-12 дюймов
Расход: 3-600 м³ / ч
Руководитель: 12-75 м

Вертикальные центробежные насосы

Нержавеющая
сталь
Многоступенчатый
насос



Размер: 32-80 мм
Расход: 4.5-68.4 м³ / ч
Руководитель:
23-130.8 м

Вертикальные
многоступенчатые
насосы



Размер: 40-100 мм
Расход: 4.5-126 м³ / ч
Руководитель: 23-217 м

Вертикальная Инлайн
насос



Размер: 0,5-20 дюймов
Расход: 1-1450 м³ / ч
Руководитель: 7-154 м

Погружной насос



Размер: 1-8 дюймов
Расход: 2-500 м³ / ч
Руководитель: 10-600 м

Насосные Приложения

Промышленность: Фабрика циркуляции воды, горно доставка чистой воды, водоснабжение и водоотведение города, холодильное или нагрева вентиляционного циркуляции воды, Система пожаротушения, повышения давления, Сельское хозяйство орошение, химической откачки жидкости.



Центробежный насос Запчасти

Металл Рабочее колесо



Резина Рабочее колесо



Спиральный вкладыш



со спиральным корпусом



Корпус насоса



Резина Лайнер



Резина Рамка вкладыш



Резиновое покрытие Лайнер



вице-колесо



Тарелка Лайнер
Вставить



Переднее крыло



Открыть рабочее колесо



жмык кольцо



Резиновая пластина лайнера



Резиновое покрытие Лайнер



Резина жмык кольцо



Сальник Ассамблея



подшипниковый узел



Корпус подшипника



База



Шея кольцо



Торцевая крышка Шим



О-кольцо



Рамка



Упаковка кольцо



Смазка Фиксатор



Вал Прокладка



принимающая



Печать подшипника



Втулка вала



Торцевая крышка



вал



Фланцы



локоть



Тройник Совместное



клапан



Следствие **ОБОРУДОВАНИЕ**

Вождение мощность двигателя

Мотор бренд: WEG. TEKO. Wannan. Mengniu.

Напряжение: 380V ~ 455V, 6KV, 10KV.

Частота: 50 Гц, 60 Гц

Горизонтальная двигателя



Вертикальная двигателя



Высокая эффективность двигателя (IE2)



Движущая сила двигателя

Дизельный двигатель марки: CUMMINS, DEUTZ, CNPC Jichai, WEICHAH, Changchai ЭСТ.

Низкий НР Дизель Двигатель



Высокая НР Дизель Двигатель



Бензиновый двигатель



Контрольно-измерительные приборы

Шкаф управления двигателя (МСС),



Переменной частоты (VFD)



Коробка передач



семинар



AN PUMP ПРЕИМУЩЕСТВА

Различный материал ВАРИАНТ

Хром сплава, Резина, керамика, чугун с шаровидным графитом, Бронза, литье стали, СС, PTEF т.д.



Другое соединение типа опции

Прямое подключение, и ременные.



CR/CL



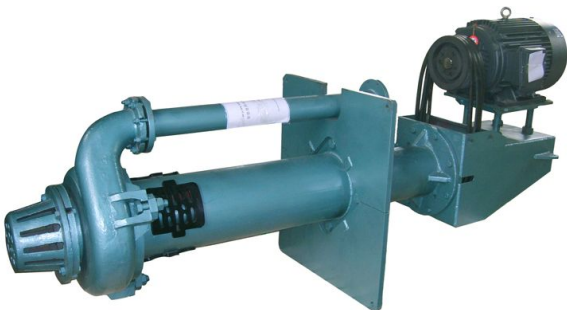
ZVZ



DC



CV

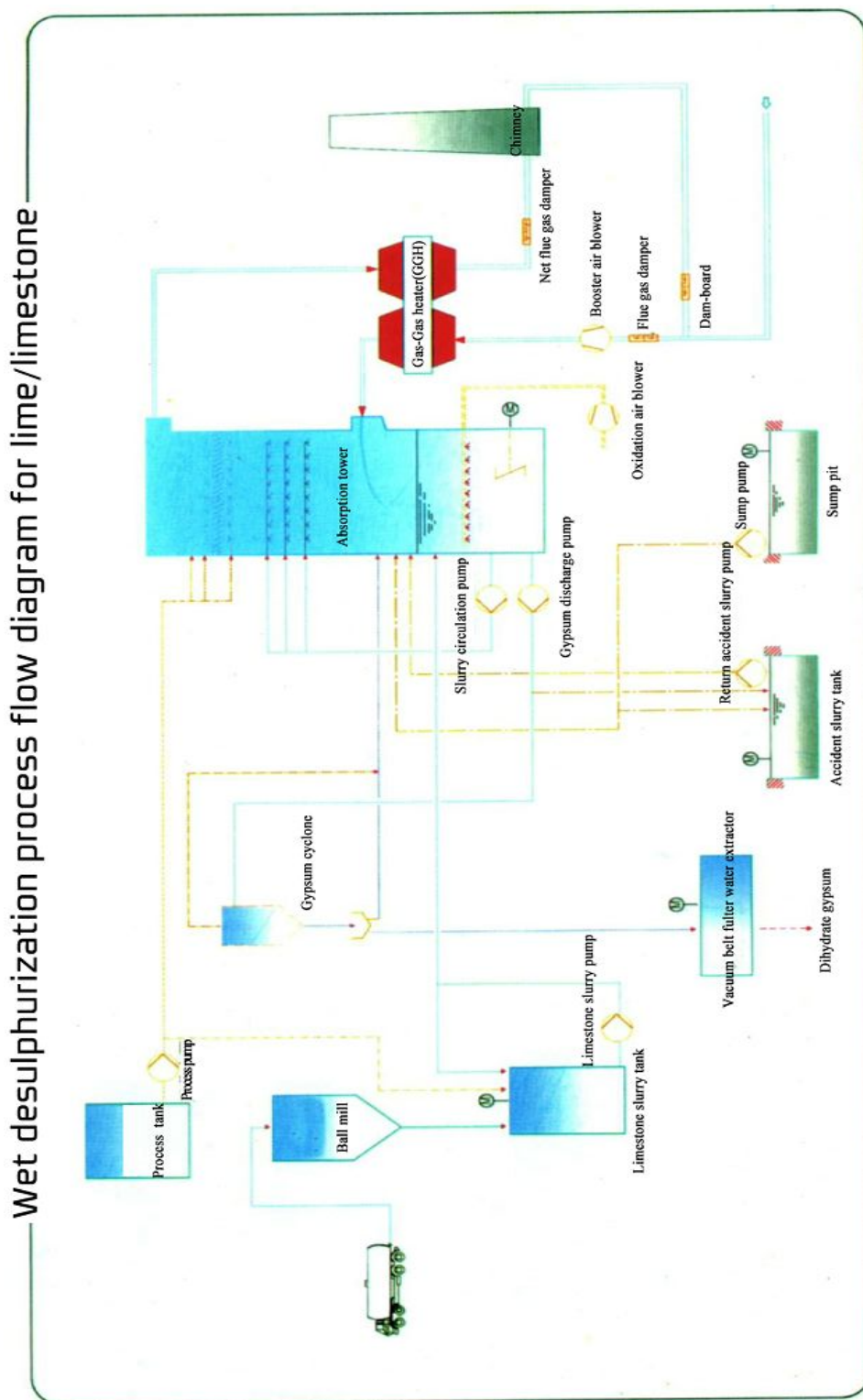


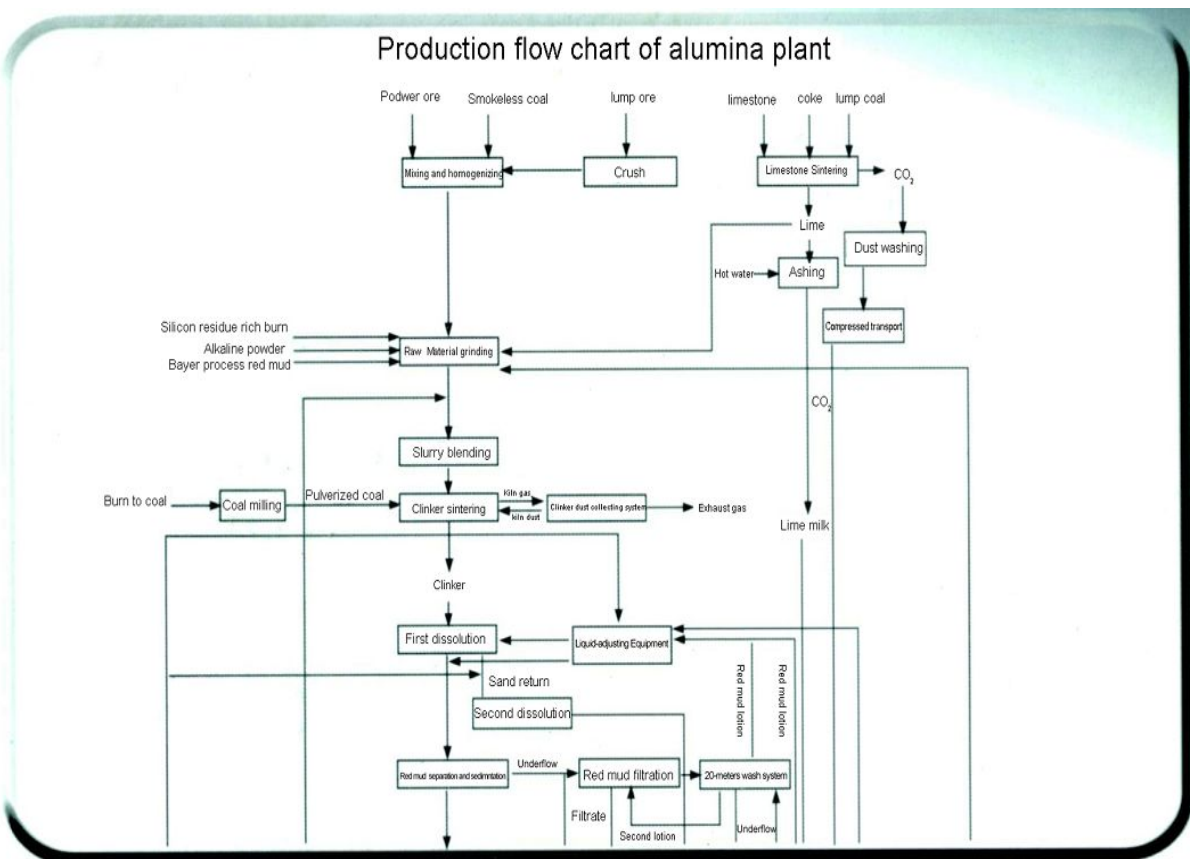
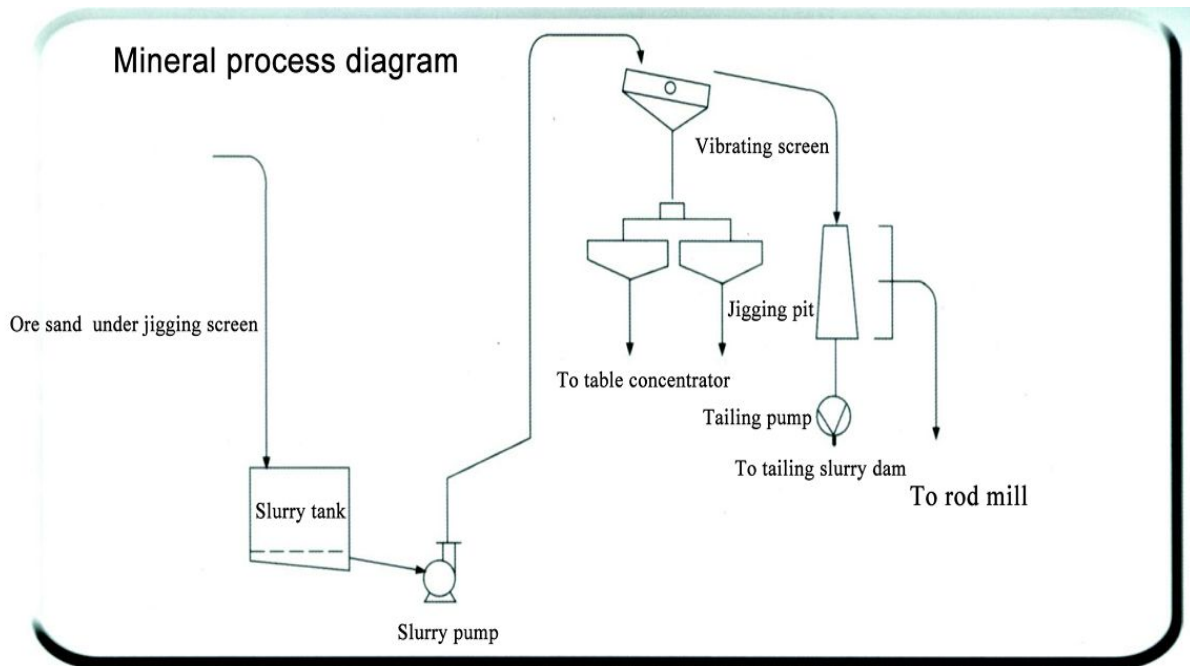
BD



DC

ПРОЦЕСС ПРОЕКТ

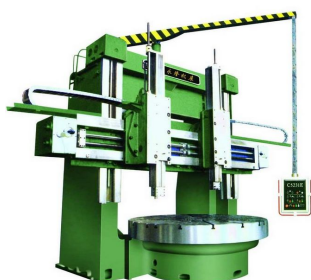




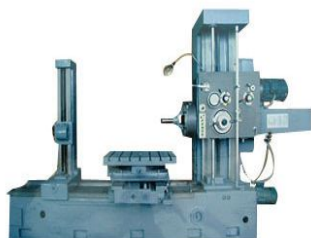
ПРОИЗВОДСТВО ОБОРУДОВАНИЯ

Оборудование	количество	Заметка
Металлорежущий	18	16 металлические черенки, 2 импортных
Кастинг оборудование	16	1 литье механизированной поточной линии, 1 таяния механизированной поточной линии
Промышленные печи	4	2 дальней инфракрасной печи, печи для отжига 1
Термообработка Оборудование	6	1 Высокая микроскопические управления печи
Грузоподъемное оборудование	3	-
Транспортное оборудование	4	-
Энергетическое оборудование	12	-
испытательное оборудование	24	-

Вертикальный токарный станок



Горизонтально-расточной станок



ЧПУ для резки провода



Круглошлифовальный станок



Цифровой Контролируемая Токарный станок



Радиально-сверлильный станок



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ

Пункт	наименование оборудования	Пункт	наименование оборудования
1	J09Аизмерительная машина	13	HR-4В Высокоскоростной автоматический анализатор
2	G72А Оптический баланс	14	ХЛН-11 Либ твердомер
3	JGA Параллельно детектор	15	HR-150А Твердомер
4	ВJ-3 Наберите индикатор инструмент обнаружения	16	M20-1 выборки машина
5	500×280 смещение детектора	17	ТНК-17 Test Bench
6	Устройство измерения длины Всемогущий	18	WZ-60 Универсальная испытательная машина
7	Металлографические детектор	19	197А Универсальный микроскоп
8	Металлографические детектор	20	DL4310 осциллограф
9	Металлографические детектор	21	S0910 подшипника измерения колебаний инструмент
10	LG-1 Оптический измеритель	22	Тест насоса Dху100к Гидравлический
11	722 Решетки спектральная план разделительной	23	Износ тестер
12	НСА-313 Кремний фосфора марганца автоматический анализатор	24	200 (500) Шлифовальный станок

Принимаемая измерения вибрации



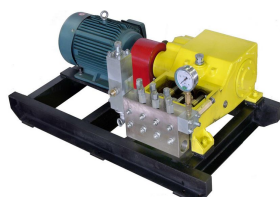
**Высокая углерода
Анализатор серы**



**Универсальная
испытательная машина**



Длина измерительной машины



Оптический Баланс



Распараллеливание тестер

