

## ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ АГРЕГАТ

### Всесторонняя Поддержка и Услуги

---

«Бохэя» является ведущим мировым поставщиком комплексных решений по трубопроводам, головной штаб расположен в городе Сучжоу провинции Цзянсу. Компания предоставляет услуги и профессиональное оборудование по контролю, измерению, герметизации, резке, скосукромкам, сварке трубопроводов для множества мировых отраслей по электроэнергетике, морской инженерии, судостроению, сосудам высокого давления, магистральным трубопроводам, химической промышленности и т.д., позволяя клиентам во всем мире насладиться инновационными технологиями и высококачественным уровнем «Бохэя».

«БОХЭЯ» – ЭКСПЕРТ МОБИЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ ТРУБОПРОВОДОВ



«Бохэя» осуществляет самостоятельные исследования, разработки и производство полной серии клапанов, пневматических исполнительных устройств, пневмодвигателей с поворотной внутренней кривой, оборудование скоса кромок, выполняющее резку на линии трубопроводов, оборудование, выполняющее сварку на линии трубопроводов, гибко удовлетворяя дифференцированные потребности разных мировых клиентов. Также имеет совершенную систему поставщика по комплектующей продукции, является самой крупной комплексной трубопроводной сервисной компанией в Китае.

«Бохэя» твердо придерживается постоянного повышения качества обслуживания, непрерывно создает ценности для клиентов. Основываясь на большие возможности исследования и разработки новых видов продукции, стабильное качество продукции, возможности выполнения проектов под заказ при жестких рабочих условиях и суровой окружающей среде, мы завоевали доверие и сотрудничество мировых конечных потребителей и инжиниринговых компаний. Мы используем объединенную модель управления несколькими заводами, в глобальном масштабе имеем центры исследования и разработки, производственные центры, центры контроля качества и центры обслуживания на местах эксплуатации, гарантируем быстрое реагирование на различные потребности клиента, предоставляем высококачественную продукцию и услуги.

Позиционирование бренда высокого уровня позволяет «Бохэя» неустанно стремиться к совершенству, сознание искреннего обслуживания позволяет «Бохэя» пользоваться большим доверием.

## Сфера Обслуживания Клиентов

### ● Сфера энергетического оборудования

Нефть и природный газ  
 Передача, сбор и хранение трубопроводов  
 Нефтехимия  
 Нефтеперерабатывающий завод  
 Океанографическая инженерия  
 Электростанция



Нефть и природный газ



Сжиженный природный газ



Атомной электростанции

### ● Сфера строительства и строительного оборудования

Вода и газ  
 Обработка воды  
 Отопление



Обработка воды



Котельный завод



Электростанции

### ● Сфера программной инженерии

Химическая промышленность  
 Судостроение  
 Котельный завод  
 Полупроводники  
 Электрооборудование  
 Фармацевтика  
 Биотехнология  
 Пищевая промышленность и производство напитков



Океанографическая инженерия



Судостроение



Горно



Нефтеперерабатывающий завод





## Квалификация И Почетные Грамоты

- \* Сертификат соответствия системы менеджмента качества ISO0001
- \* Сертификат соответствия системы экологического менеджмента
- \* Сертификат соответствия системы менеджмента профессиональной безопасности и здоровья



- \* Свидетельство о науко- и техноёмком предприятии
- \* Свидетельство признания высокотехнологичной продукции
- \* Свидетельство признания высокотехнологичной продукции

- \* Свидетельство признания CE



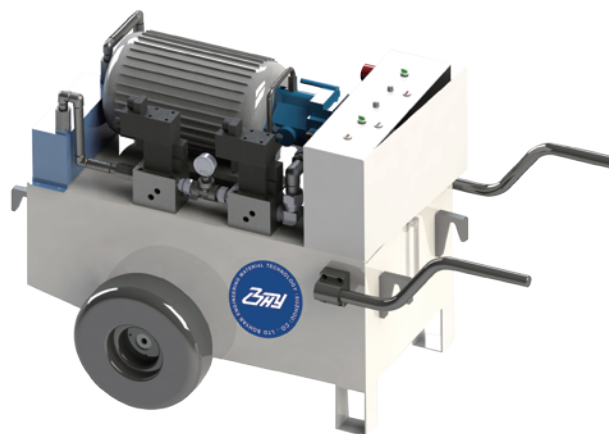
- \* Патентный документ на практическую новую модель





## Сведения О Продукции

Гидравлический агрегат серии HS является одной из легко перемещаемой гидравлической силовой станцией снабжения, ее конструкция спроектирована в виде электротележки. Имеет такие особенности, как малые габариты, хорошие свойства теплоотдачи, удобна в эксплуатации, перемещении и т.д. Все основные детали от импортных брендов (взрывозащищенный электродвигатель по выбору), эксплуатация более безопасная, срок службы более длительный. На корпусе использован более удобный сенсорный экран контроля, что упрощает оперирование, выдает более ясное отображение.



## Особенности Продукции

- Малые габариты, подвижна, удобна в перемещении
- Использован переменный лопастной насос, регулирование обратной связи осуществляется в зависимости от нагрузки, что позволяет системе быть более энергосберегающей, снижает температуру в системе
- Можно вручную отрегулировать давление системы
- Насос, электромагнитный клапан, мотор являются импортными деталями, характеристики устойчивые, срок службы длительный



## Отраслевое Применение



Электростанция



Атомная электростанция



Котельный завод





## Технические Параметры

Модель	HS-10	HS-20
Номинальное давление	P=10Mpa	P=10Mpa
Номинальный расход	Q=38L/min	Q=60L/min
Скорость вращения гидравлического мотора	n=400r/min	n=294r/min
Крутящий момент гидравлического мотора	M=121N.M	M=126N.M
Мощность двигателя	N=7.5KW(10Hp)	N=11KW(15Hp)
Скорость вращения двигателя	n=1450r/min	n=1450r/min
Диапазон регулируемой скорости	0-20r/min	0-20r/min
Общие размеры	1000x920x620(mm)	1365x960x700mm
Общий вес	300KG	400KG

## Выставка Продукции



Многофункциональная кнопка



Воздухоохладитель



Уровнемер

## Преимущество Продукции

- Специально спроектированное оборудование для мобильной обработки трубопроводов – гидравлический агрегат подходит для эксплуатационной работы в абсолютном большинстве рабочих условий. Серия HS имеет беспроводной модуль дистанционного управления, прост в эксплуатации, пользователям не требуется длительного обучения, возможность квалифицированной эксплуатации мобильных гидростанций;
- Импортные основные детали в сочетании с оптимизированной гидравлической системой обеспечивают устойчивость и высокоэффективность выхода гидравлического агрегата, предоставляется надежная гарантия для эффектов высококачественной резки и скола кромок;
- Использован высококачественный импортный гидравлический мотор, малые габариты, легкий вес, большой выходной крутящий момент, хорошая прочность удара;
- Хорошие свойства теплоотдачи, в процессе измерения нагрузки, продолжительность которой достигает 100 часов, температура гидравлической жидкости стабильно держится между 30-40°C.



Нефтеперерабатывающий завод



Очистка сточных вод



Океанографическая инженерия



**Сучжоуская научно-техническая компания инженерных материалов «Бохэя»**

Сучжоу, Зона освоения новых высоких технологий, пос. Хугуань, ул. Датун, д. №  
28В (головной офис в Китае)

Тел.: 86 512 66322681

Факс: 86 512 66322591

Электронный адрес: [sales@bohyar.com](mailto:sales@bohyar.com)