



Серия SJ Многоступенчатый погружной насос из нержавеющей стали для глубоких скважин

Сучжоу,
Музыкальный фонтан Восточные ворота

● Применение



Перекачка грунтовых вод



Системы водоснабжения



Наземные системы теплоснабжения



Понижение уровня грунтовых вод



Ирригация в подсобном и сельском хозяйстве



Иные промышленные системы повышения давления

www.cnppump.com

Компания CNP, основанная в 1991 году, была внесена в листы Шаньчженской фондовой биржи 9-го декабря 2010. Название акций: CNP, код акций: 300145.

В 2017 годовой объем производства CNP превысил 700000 единиц с объемом продаж более 2 млрд, в денежном эквиваленте и ежегодно продолжает удваивать темпы роста. В составе CNP есть промышленный технологический центр государственного уровня, при участии которого в 2017 году было выпущено новое поколение легких сверхвысокоэффективных вертикальных многоступенчатых центробежных насосов CDM(F), с MEI>0.7. Выпуск всех серий насосов из нержавеющей стали устойчиво растёт. Водопроводное оборудование с частотным регулированием было обновлено до 6-го поколения. Пожарный насос с дизельным приводом прошёл сертификацию UL In-line насосы TD, консольные насосы NIS/NISO, насосы NSC с разъемным корпусом, канализационные насосы WQ, дозирующие насосы, нефтяные насосы и другие насосные продукты отвечают различным требованиям во всевозможных областях применения.

Имея более 300 внутренних подразделений и иностранных агентов, CNP обладает широкой сетью маркетинговых служб, для того, чтобы соответствовать требованиям иностранных и внутренних потребителей. Эти продукты широко применяются для повышения давления, в промышленности, водоснабжении, циркуляции в системах кондиционирования, теплоснабжении, пожаротушении, перекачке грунтовых вод, переработке стоков и сточных вод, химической промышленности, опреснении морской воды и т.д.

Серия SJ Многоступенчатый погружной насос из нержавеющей стали для глубоких скважин



Nanfang Pump Industry Co.,Ltd.

Address:Renhe Town, Hangzhou, China

Tel :+86-571 86397876

Fax: +86-571 86397809

E-mail:info@nanfang-pump.com

www.cnppump.com

Серия SJ

Многоступенчатый погружной насос из нержавеющей стали для глубоких скважин

www.cnppump.com

Please download complete catalog from website



Nanfang Pump Industry Co.,Ltd.

Упорный подшипник

Стандарт NEMA

Стабильная производительность

Высокое давление

Технические данные

Расход: 0,2-240 м³/ч
 Напор: 4-381м
 Рабочее давление: максимум 38 бар
 Глубина погружения: максимум 70м
 Материал: нержавеющая сталь

Надежная производительность

Краткие сведения о продукте

SJ состоит из погружного мотора и насоса, непосредственно соединённых муфтой. SJ комфортен в эксплуатации и обслуживании, обладает простой конструкцией, компактным дизайном, прекрасным внешним видом и малой массой.

Широкий диапазон характеристик

Насосы SJ способны эффективно работать при подаче от 0,2 до 240 м³/ч. Соответствующая серия по напору может быть выбрана с различным числом ступеней, чтобы соответствовать различным требованиям по расходу и напору.

Экологически безопасен

Основные части SJ выполнены из нержавеющей стали и охладитель двигателя соответствуют Американскому стандарту PDA, что гарантирует долгое и надёжное функционирование насоса. Он не будет загрязнять воду, вне зависимости от того, эксплуатируется ли насос долгий период, либо при особых условиях эксплуатации.

Лёгок в установке и обслуживании

Основные части насоса выполнены методами штамповки и сварки из листовой нержавеющей стали, что значительно уменьшает вес, упрощает взаимодействие, снижает стоимость и время установки, обслуживания.

Уникальная конструкция

1. Высокоэффективные гидравлические части

Передовая гидравлическая конструкция, моделирование потока методом CFD, штамповка и сварка обеспечивают точный размер проточной части, обеспечивая высокую эффективность и низкое потребление энергии насосом.

2. Встроенный фильтр

Во всасывающем канале установлен фильтр с целью предотвратить попадание крупных частиц в корпус насоса, тем самым снижая ущерб гидравлических компонентов и эффективно продлевая срок эксплуатации насоса.

3. Оболочка кабеля

Оболочка кабеля снаружи насоса фиксирует кабель к корпусу насоса чтобы предотвратить запутывание кабеля и защитить изоляцию от повреждений.

4. Особенности и преимущества двигателя

1. Защита по стандарту IP68 – надёжно и безопасно
2. Вертикальная и горизонтальная установка
3. Широкий диапазон напряжения, номинальное напряжение ±5%
4. Упорный подшипник обеспечивает баланс осевых сил в насосе
5. Способен работать при частотном регулировании в диапазоне 5-50 Гц
6. Высококачественная стойкая к коррозии конструкция, имеющая большую сферу применения
7. Установочные размеры соответствуют промышленному стандарту NEMA, шлицевое зацепление имеет эвольвентный профиль, автоматическое выравнивание ротора и насоса для уменьшения механических потерь и потерь на износ.
8. Простая конструкция, низкий уровень шума, высокий уровень эффективности, надёжная эксплуатация и удобное обслуживание

