

**ЭЛЕКТРОМОТОРЫ НРНТ “SHJ”
(ЭЛЕКТРОМОТОРЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ И ТЕМПЕРАТУРЫ)**



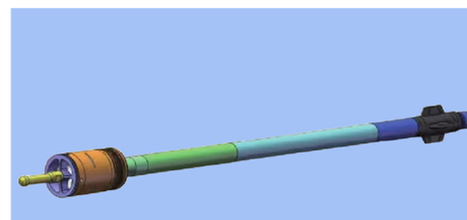
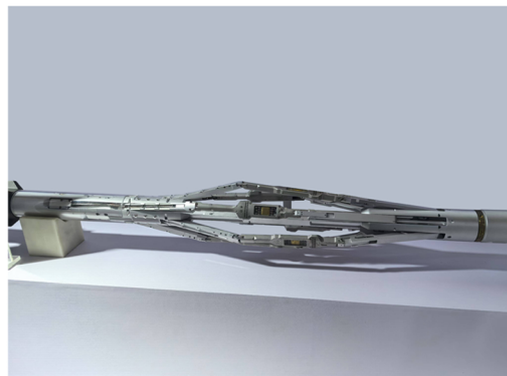
ЛИДЕР В СФЕРЕ МИКРО-СПЕЦИФИЧЕСКИХ ЭЛЕКТРОМОТОРОВ

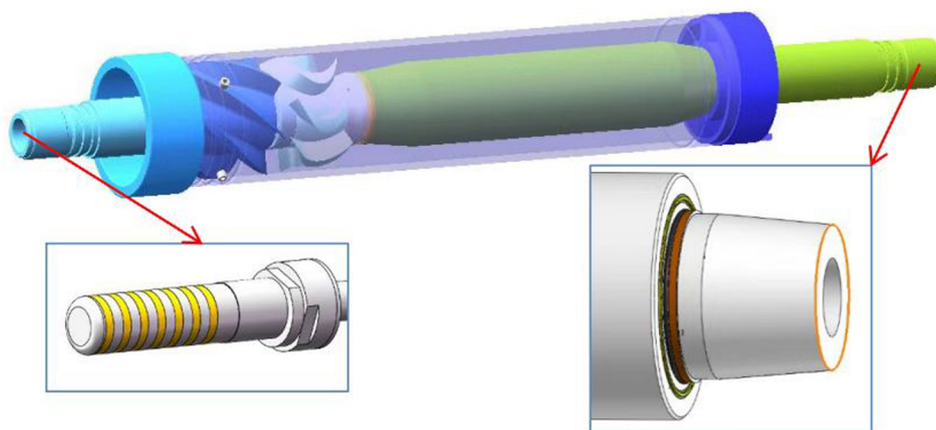
Профиль “SHJ Motor”

Xi'an SHJ Motor Co., Ltd. (далее именуемая: SHJ Motor) - высокотехнологичное предприятие, специализирующееся на исследованиях и разработках, производстве и продаже специальных микро-электродвигателей и буровых генераторов.

После многолетнего технического развития, компания имеет широкую линейку продукции как щеточные электродвигатели постоянного тока с постоянными магнитами (DC), бесщеточные электродвигатели постоянного тока с постоянными магнитами (BLDC) и асинхронные электродвигатели (индукционный электродвигатель). Преимущества наших электродвигателей заключаются в небольших размерах, высокой удельной мощности, высокой надежности и высокой степени адаптации к окружающей среде. Наши электродвигатели широко используются в авиационных и аэрокосмической промышленности, энергетических исследованиях, подводном оборудовании, атомной промышленности и других областях.

В частности, наши электродвигатели НРНТ (электродвигатели высокого давления и температуры) применены в следующих приборах и оборудовании для разведки месторождений, каротажа, скважины и также для капитального ремонта достигли успешных результатов: APS, буровой пульсатор с клапаном сдвига “COMPASS”, поворотный направляющий прибор “BAKER HUGHES”, многоствольный скважинный искривляющий прибор “GOWLEE”, гусеничный движитель “Schlumberger”, инструмент для отбора керна, электроизмерительный инструмент “HALLIBURTON”, ультразвуковой инструмент для визуализации, инструмент для бурильных труб “CNLC (CPL)”, подвесной инструмент, инструмент для резки труб, инструмент для резки бурильных труб, инструмент для открывания скважин, электрическое пакерное оборудование для нефтяных скважин, инструмент для перфорации, водораспределитель “COSL”, электрический интеллектуальный раздвижной рукав и т.д.





Наш буровой генератор получил положительные отзывы и высокую оценку от заказчика - Sinopec Research Institute of Petroleum Engineering за отличную работоспособность при эксплуатации.

Мы способны оптимально заменять электромоторы производства США как “BE I kimco”, “MOOG”, “GLOBE”, электромоторы немецкого производства “WITTENSTEIN”, швейцарского производства “MAXON”, канадского производства “EETP” и другие марки электромоторов высокого давления и температуры.

Наша компания придерживается концепции “качество создает максимальную ценность для клиентов” и всегда полагаемся на непрерывное развитие научно-исследовательской базы, профессиональной команды, всестороннего и качественного сервиса, контроля качества , чтобы отвечать вызовам рынка и предоставлять нашим заказчикам самые лучшие продукты и сервис.

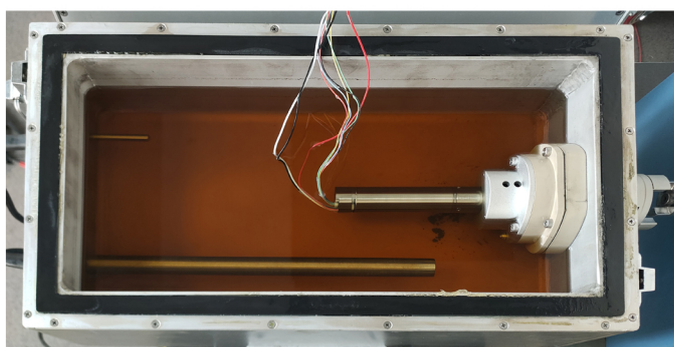


Особенности продукции

Электромоторы НРНТ (электромоторы высокого давления и температуры):

Наши электромоторы НРНТ могут быть непосредственно заменены и применены к изделиям аналогичных моделей производства европы и США, что значительно сокращает время разработки инструментов и приспособлений и повышает эффективность производства инструментов.

Преимущества бесщеточных электромотора постоянного тока (BLDC) благодаря самарий-кобальтовым магнитам, фирменному соединению, неподвижной конструкции втулочного ротора из нержавеющей стали и выбору высококачественных и изоляционных материалов позволяют им надежно работать в суровых условиях с высокой температурой, высоким давлением, высокой вибрацией и сильными ударами воздуха или масла. Максимальная температура может достигать 240°C, максимальное давление может достигать 140 МПа, максимальный уровень воздействия может достигать 1000 г, 0,5 мс в каждом направлении, а уровень вибрации может достигать 25 г, 50-500 Гц, 3 часа в каждом направлении.



Механический интерфейс бесщеточного электродвигателя постоянного тока (BLDC) идеально сочетается с высокотемпературными насосами "LEDUC" французского производства и насосами "LEE" производства США.

Бесщеточные электродвигатели постоянного тока (BLDC) могут быть гибко оснащены различными устройствами обратной связи, такими как устройства "HALL", "RESOLVER" и также устройствами без обратной связи.

Срок службы угольной щетки электродвигателя постоянного тока (DC) может достигать 1000 часов, а температура окружающей среды может достигать 240°C. Благодаря нашему уникальному методу армирования, наш электродвигатель постоянного тока (DC) имеет максимальный уровень воздействия 150 г, 6 мс в каждом направлении и уровень вибрации может достигать 10g, 50-500 Гц, 1 час в каждом направлении.

Однофазный асинхронный двигатель (индукционный двигатель) может работать в диапазоне частот от 40 Гц до 70 Гц, максимальное напряжение может достигать 600 В, максимальная мощность может достигать 2 кВт.

И мы можем предоставить подходящую коробку передач и для бесщеточных электродвигателей и также щеточных электродвигателей постоянного тока любого типа.

Генератор бурового раствора:

Он может обеспечить непревзойденную надежность в чрезвычайно суровых условиях - при высоких температурах и высоком давлении, а также в масляных или грязевых средах.

Максимальная температура может достигать 240°C, а давление - 140 МПа.

Мощность составляет 500 Вт, а для облегчения пересечения проводов может быть предусмотрена конструктивная схема с полым валом.

В общем, наша компания может предложить Вам оптимальный и индивидуальный техническое решение по электродвигателям и также по генераторам. Пожалуйста проконсультируйтесь с нами для получения более подробной информации, будем всегда рад на взаимодействие с Вами!





SHJ XI'AN SHJ MOTOR CO.,LTD

Контакты представителей в Москве:

Контакт: Qin Wei Jun Телефон: +86 18502951318

Электронная почта: qinweijun889@163.com

Веб-сайт: www.shjmotor.ru

Контактная информация головного офиса:

Контакт: Chi Feng Wechat : xqchifeng

Электронная почта: 13359207889@163.com

Веб-сайт: www.shjmotor.com

Адрес: Китай, город Сиань, улица Каотань №10,
промышленный парк Чжичао, здание 6,