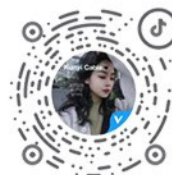
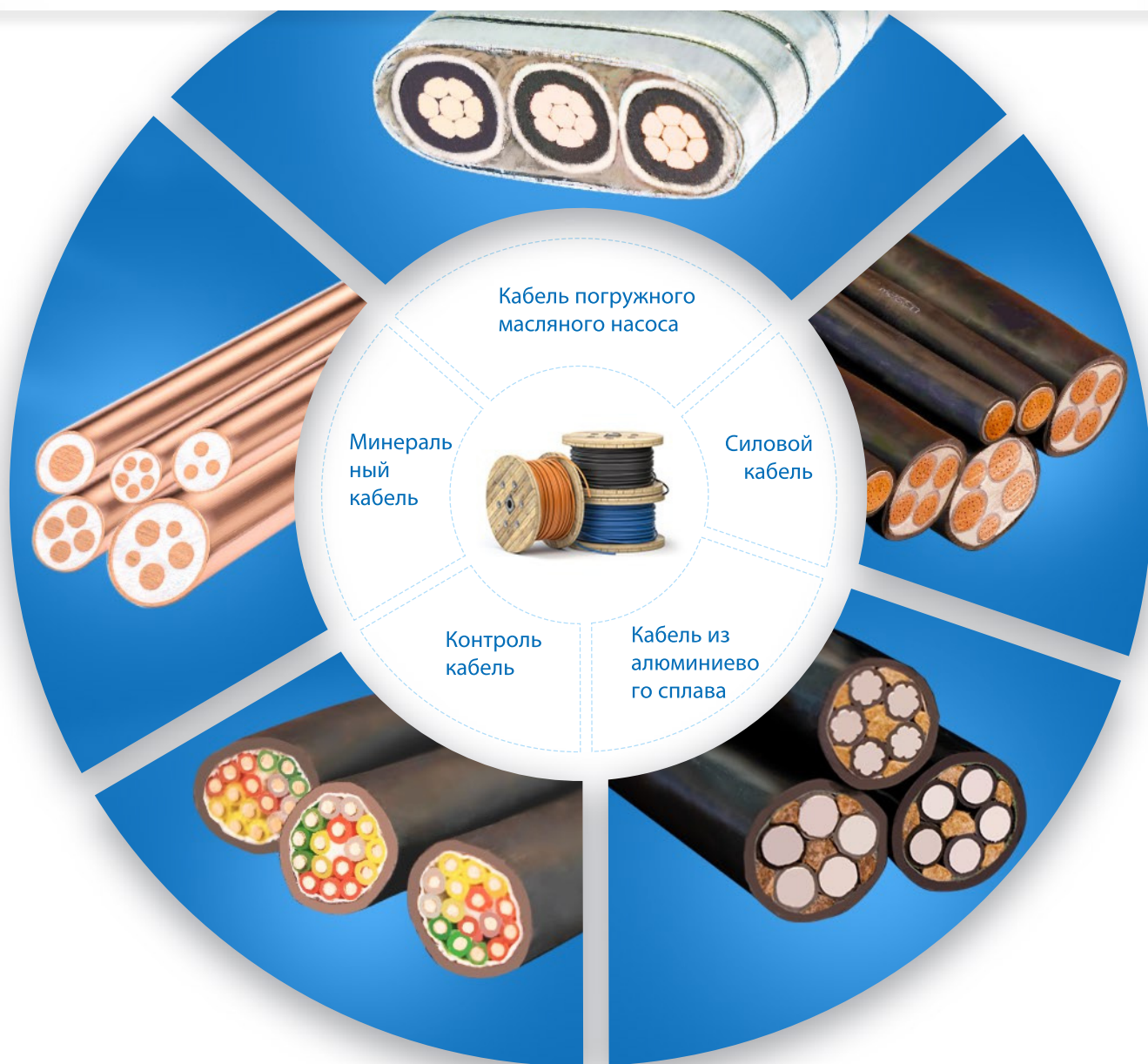


ВНЕШНЯЯ ТОРГОВЛЯ БРОШЮРА

Стремление к разработке и производству высококачественной кабельной продукции.



Куньи Кабельная Компания, ООО — компания по производству кабеля, основанная в 2021 году. Компания занимает площадь 12 000 квадратных метров. Основной деятельностью компании являются исследования и разработки, производство и продажа кабелей. Ее продукция охватывает силовые кабели, минеральные огнестойкие кабели, кабели из алюминиевых сплавов, кабели управления и многие другие области.

Как предприятие, основной деятельностью которого является производство, мы в первую очередь поддерживаем концепцию клиента и стремимся предоставлять высококачественные, эффективные и удовлетворительные услуги. Мы стремимся стать лидером в кабельной отрасли, постоянно поставляя высококачественную, инновационную и технологически совершенную кабельную продукцию и создавая долгосрочную ценность для наших клиентов.

В Куньи Кабельная Компания, ООО мы ценим единство, сотрудничество и стремление к совершенству. Мы поощряем тесное сотрудничество и взаимную поддержку сотрудников для достижения общих целей. Управление качеством является приоритетом, при этом мы стремимся к честности, этическим методам ведения бизнеса и соблюдению законов и правил. Непрерывные инновации являются основной ценностью, и мы инвестируем в исследования и технологические инновации, чтобы удовлетворить потребности рынка и поддерживать конкурентоспособность.

Куньи Кабельная Компания, ООО стремится предоставлять клиентам высококачественную кабельную продукцию и услуги, отвечающие их потребностям. Мы продолжим придерживаться принципов клиентоориентированности, качества прежде всего, честности и постоянных инноваций, неустанно стремясь к совершенству и стремясь реализовать видение компании как лидера в кабельной промышленности.



Корпоративная культура



Корпоративное видение

Предоставляйте высококачественную, инновационную и технологичную кабельную продукцию, создавая непреходящую ценность для клиентов.

Сервисная миссия

Клиентоориентированность, предоставление высококачественных, эффективных и удовлетворительных услуг.



Корпоративный дух

Единство, сотрудничество, стремление к совершенству.

Корпоративная политика

Клиентоориентированность, качество прежде всего, целостность и постоянные инновации.



Квалификационные сертификаты



Kuany Cable Co., Ltd. в основном обслуживает рынки Южной Америки, Северной Америки и Европы.

Наша основная клиентская база включает зарубежных дистрибьюторов кабеля, агентов и конечных производителей.

Мы уделяем особое внимание таким областям, как минеральные огнестойкие кабели, силовые кабели, кабели управления и кабели из алюминиевых сплавов, чтобы удовлетворить разнообразные потребности различных рынков и клиентов.



Процесс сотрудничества



Понимание
требований



Предоставление
индивидуальных
решений



Предоставление
образцов и
техническая
поддержка



Заказ и
производство



Логистика и
послепродажное
обслуживание

Послепродажная гарантия



Гарантия качества

Мы уделяем приоритетное внимание качеству продукции, гарантируя, что каждая партия проходит строгий контроль качества и тестирование, отвечая международным стандартам и требованиям клиентов.

Своевременный ответ

Мы обязуемся оперативно отвечать на запросы, проблемы и жалобы клиентов, предлагая профессиональную техническую поддержку и решения.



Послепродажное обучение

Мы можем обеспечить соответствующее послепродажное обучение, чтобы клиенты имели полное представление об использовании и обслуживании нашей продукции.

Постоянное улучшение

Мы постоянно посвящаем себя улучшению наших продуктов и услуг. Мы корректируем наши продукты и процессы на основе отзывов клиентов и требований рынка, чтобы поддерживать конкурентоспособность и удовлетворенность клиентов.



Тип клиента



Как самозанятый

Принимаются заказы небольшого количества

Предусмотрено комплексное обучение

Руководство по продажам



Как дилер

Конкурентные цены

Достаточное количество товаров

Полное снабжение категорий товаров



Как владелец бренда

Настраиваемый логотип

Сильная производственная мощность и гарантированная доставка

Гарантия качества



Куньи кабель



Фабричный район Куньи





Минеральный устойчивый к пяткам кабель

десять-семнадцать

Минеральный кабель — это особый вид кабеля, который в основном используется при высоких температурах, пожаре и других средах. По сравнению с обычными кабелями он обладает более высокой огнестойкостью и устойчивостью к высоким температурам, а также может обеспечить безопасность и надежность передачи энергии в суровых условиях.

 **BTTZ (Rigid fire prevention)**

 **BBTRZ (Flexible fire prevention)**

 **NG-A(BTLY)(Flexible fire prevention)**

 **YTTW (Flexible fire prevention)**

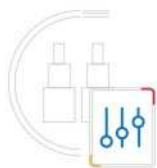


Power cabley

восемнадцать

Силовой кабель – это электрическое оборудование, используемое для передачи электрической энергии. Он в основном используется в системах передачи и распределения электроэнергии, а также в промышленности, зданиях и других местах. Он состоит из проводников, изоляционных слоев, оболочек и других аксессуаров. Проводники обычно изготавливаются из меди или алюминия и используются для передачи электрического тока.

ПРОДУКТЫ



Кабель управления

двадцать

Кабель управления – это кабель, используемый для передачи управляющих сигналов. Он в основном используется в системах промышленной автоматизации и других случаях, когда необходимо передавать сигналы управления. Обычно он состоит из нескольких медных проводников, каждый из которых разделен изоляционным слоем и покрыт оболочкой снаружи.



Кабель из алюминиевого сплава

двадцать два

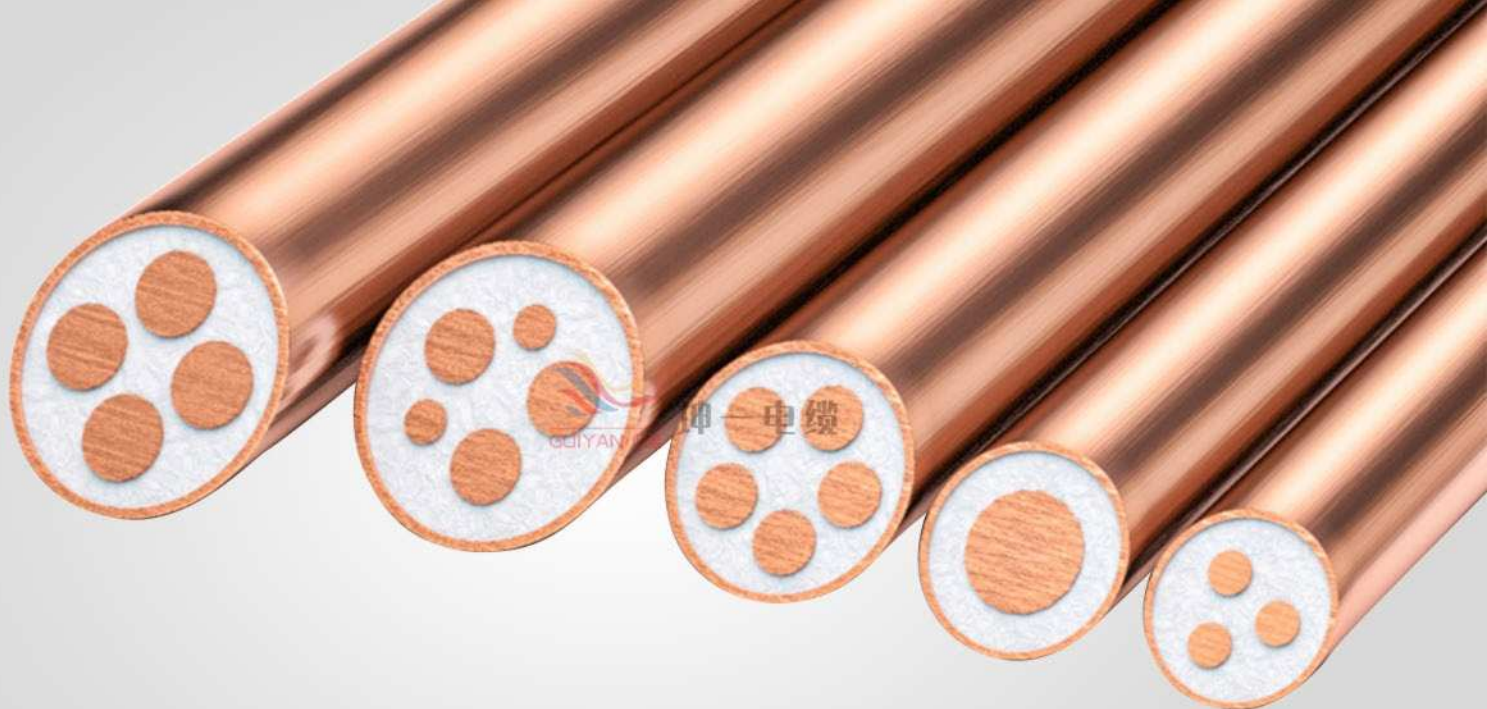
Кабель из алюминиевого сплава представляет собой кабель, изготовленный из жил из алюминиевого сплава. По сравнению с традиционными медными проводами кабели из алюминиевого сплава имеют более низкую стоимость и меньший вес, что делает их более экономичными и практичными в определенных приложениях.



Кабель погружного масляного насоса

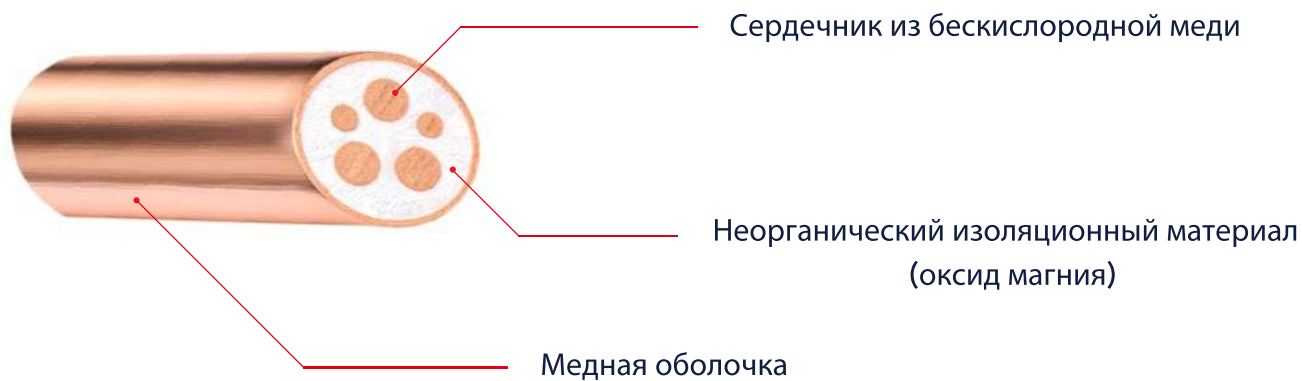
двадцать четыре

Кабели погружных масляных насосов представляют собой электрическое оборудование, специально используемое в погружных нефтяных скважинах. Они обладают хорошей маслостойкостью и устойчивостью к высокому давлению и могут стабильно работать в суровых условиях нефтяных месторождений.



БТТЗ (Жесткая противопожарная защита)

Структура продукта



- Номинальное напряжение: 0.6/1kV
- Сечение проводника: 1.5mm² - 630mm²
- Количество ядер: 1 ядро - 5 ядер
- Стандартный: Соответствует национальному стандарту GB/T 19666-2005 «Жесткий огнестойкий кабель с минеральной изоляцией».

- Дирижер: Используйте высококачественные медные или алюминиевые проводники с хорошей электропроводностью и механической прочностью.
- Изоляционный слой: Изготовлен из специального минерального огнестойкого изоляционного материала, обладает отличными огнестойкими характеристиками и термостойкостью.
- ножны: Для обеспечения длительной стабильной работы кабеля в суровых условиях используется термостойкий и износостойкий специальный материал оболочки.

Введение продукта

Кабель БТТЗ (жесткий пожаробезопасный) — специальный кабель, предназначенный для мест с повышенной пожароопасностью. Он обладает превосходными огнезащитными характеристиками и жесткой конструкцией, которая может удерживать цепь разомкнутой в случае пожара и обеспечивать непрерывность и надежность электропитания. Кабель изготовлен из специальных минеральных огнезащитных материалов, прошел строгие испытания и сертификацию на огнестойкость, соответствует соответствующим национальным стандартам и требованиям.

Функции



Рисунок: Преимущества

- Отличная огнестойкость: после строгих испытаний и сертификации на противопожарную защиту он обладает превосходной огнестойкостью и может сохранять цепь открытой в условиях высоких температур.
 - Жесткая конструкция: кабель имеет прочную структуру, высокую прочность на сжатие и растяжение и подходит для различных суровых условий эксплуатации.
 - Высокая термостойкость: он обладает хорошей термостойкостью, может стабильно работать в течение длительного времени в условиях высоких температур, не подвержен старению и разрушению.
 - Коррозионная стойкость: материал оболочки кабеля обладает хорошей коррозионной стойкостью и подходит для использования в местах с агрессивными средами.
- Безопасность и надежность: он соответствует соответствующим национальным стандартам и требованиям, безопасен и надежен и является идеальным выбором для мест с высоким риском пожара.

Применимо в полевых условиях

Кабели БТТЗ (жесткие огнестойкие) широко используются в системах электроснабжения и управления в местах с повышенной пожароопасностью, таких как нефтехимические производства, шахты, метрополитены и т. д. Они являются важной гарантией обеспечения безопасности производства и непрерывности производства.



БТРЗ (гибкая противопожарная профилактика)

Структура продукта



- Номинальное напряжение: 0.6/1kV
- Сечение проводника: 1.5mm² - 630mm²
- Количество ядер: 1 ядро - 5 ядер
- Стандартный: Соответствует национальному стандарту GB/T 19666-2005 "Жесткий огнестойкий кабель с минеральной изоляцией".

•Дирижер: Изготовлен из высококачественного медного проводника с хорошей электропроводностью и гибкостью.

•Изоляционный слой: Благодаря использованию специального минерального огнестойкого изоляционного материала он обладает превосходными огнестойкими характеристиками и термостойкостью.

•ножны: Используйте термостойкий и износостойкий специальный материал оболочки, чтобы обеспечить длительную стабильную работу кабеля в суровых условиях.

Введение продукта

Кабель BBTRZ (гибкий огнестойкий) — это гибкий огнестойкий кабель с превосходными огнестойкими характеристиками и гибкостью, который может сохранять цепь разомкнутой в случае пожара и обеспечивать непрерывность и надежность электропитания. Кабель изготовлен из специальных минеральных огнезащитных материалов, прошел строгие испытания и сертификацию на огнестойкость, соответствует соответствующим национальным стандартам и требованиям.

Функции



Рисунок: Преимущества

- Отличная огнестойкость: после строгих испытаний и сертификации на противопожарную защиту он обладает превосходной огнестойкостью и может сохранять цепь открытой в условиях высоких температур.
- Гибкость: кабель мягкий, хорошо изгибается, прост в установке и обслуживании и подходит для различных сложных сред.
- Устойчивость к высоким температурам: он обладает хорошей термостойкостью, может стабильно работать в течение длительного времени в условиях высоких температур, не подвержен старению и разрушению.
- Коррозионная стойкость: материал оболочки кабеля обладает хорошей коррозионной стойкостью и пригоден для использования в местах с агрессивными средами.
- Безопасный и надежный: он соответствует соответствующим национальным стандартам и требованиям, безопасен и надежен и является идеальным выбором для мест с высоким риском пожара.

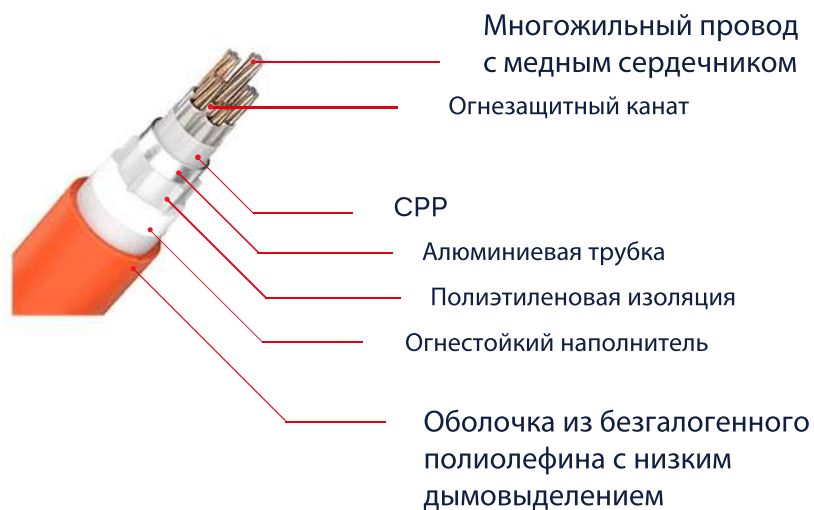
Применимо в полевых условиях

Кабели ББТРЗ (гибкие огнестойкие) широко используются в системах электроснабжения и управления в местах с повышенной пожароопасностью, таких как нефтехимические производства, шахты, метрополитены. Они также подходят для мест, где требуется мягкая работа, и являются важной гарантией обеспечения безопасности производства и непрерывности производства.



NG-A(BTLY)(Гибкая противопожарная защита)

Структура продукта



- Номинальное напряжение: 0.6/1kV
- Сечение проводника: 1.5mm² - 630mm²
- Количество ядер: 1 ядро - 5 ядер
- Стандартный: Соответствует национальному стандарту GB/T 19666-2005 "Гибкий огнестойкий кабель с минеральной изоляцией".

- Conductor: В кабеле NG-A (BTLY) используются голые медные жилы, что обеспечивает хорошую электропроводность и прочность.
- Изоляционный слой: Изоляционный слой изготовлен из специальных минеральных материалов, обладающих отличной огнестойкостью и термостойкостью.
- Filling: Наполнение используется для повышения гибкости и огнестойкости кабеля.
- ножны: Для защиты кабеля от внешней среды используйте термостойкий и износостойкий специальный материал оболочки.

Введение продукта



Кабель НГ-А (BTLY) (гибкий огнестойкий) — специальный кабель, используемый в местах с повышенной пожароопасностью. Он обладает превосходными огнестойкими характеристиками и гибкостью и подходит для сред, где требуются гибкие кабели. Кабель изготовлен из медных жил и минеральных огнезащитных изоляционных материалов. Он прошел строгие испытания и сертификацию на огнестойкость и соответствует соответствующим национальным стандартам и требованиям.

Функции

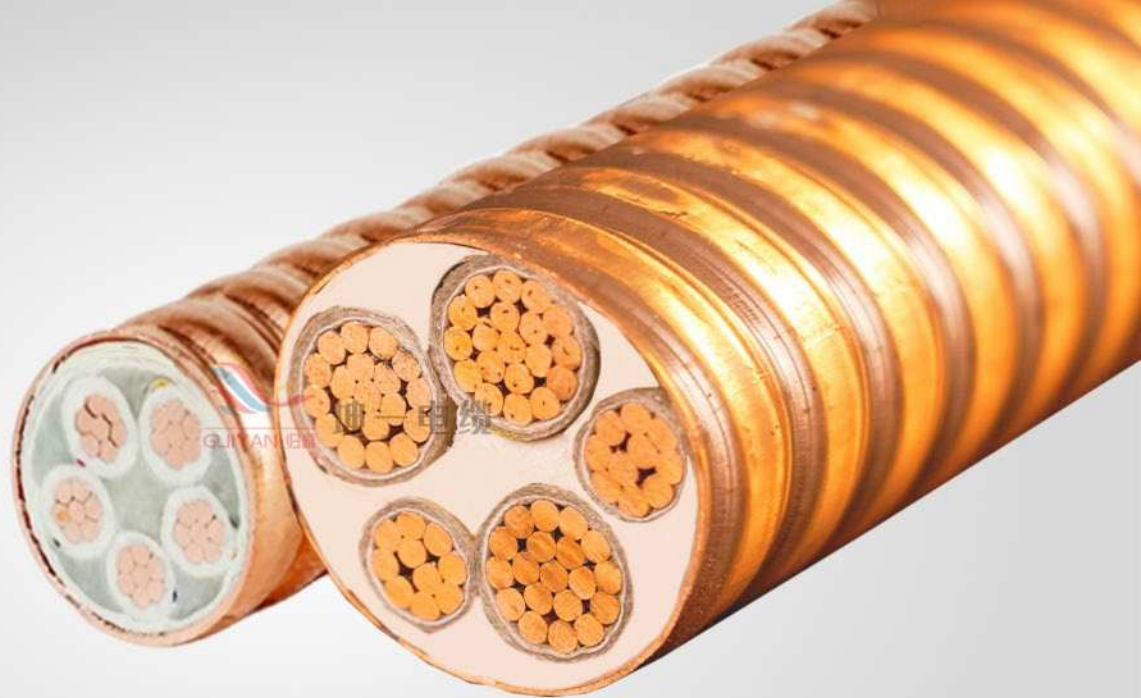


Рисунок: Преимущества

- Огнестойкость: кабель NG-A (BTLY) обладает превосходной огнестойкостью и может сохранять цепь разомкнутой в условиях высоких температур.
- Гибкость: кабель мягкий, его легко сгибать и устанавливать, он подходит для различных сложных сред.
- Высокая термостойкость: он обладает хорошей термостойкостью и может стабильно работать в течение длительного времени в условиях высокой температуры.
- Коррозионная стойкость: материал оболочки обладает хорошей коррозионной стойкостью и подходит для использования в местах с агрессивными средами.

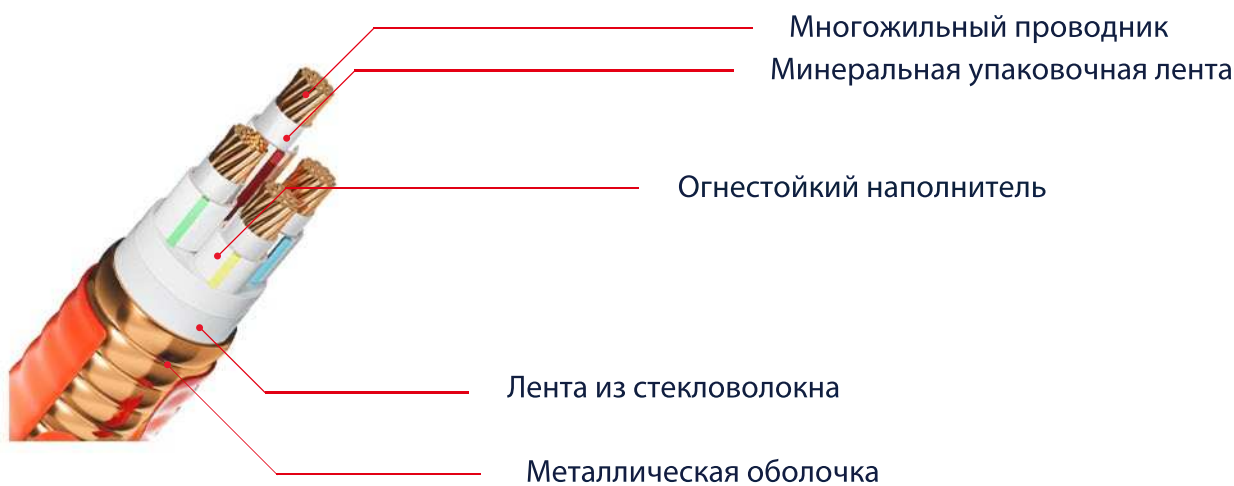
Применимо в полевых условиях

Кабели NG-A (BTLY) широко используются в системах электроснабжения и управления в местах с повышенной пожароопасностью, таких как нефтехимические производства, шахты, метрополитены и т. д. Они также подходят для мест, где требуются гибкие кабели.



УТТВ (Гибкая противопожарная защита)

Структура продукта



- Номинальное напряжение: 0.6/1kV
- Сечение проводника: 1.5mm² - 630mm²
- Количество ядер: 1 ядро - 5 ядер
- Стандартный: Соответствует национальному стандарту GB/T 19666-2005 "Гибкий огнестойкий кабель с минеральной изоляцией".

•Дирижер: В кабеле УТТВ используется голый медный проводник, что обеспечивает хорошую электропроводность и прочность.

•Изоляционный слой: Изоляционный слой изготовлен из специальных минеральных материалов, обладающих отличной огнестойкостью и термостойкостью.

•Наполнение: Наполнение используется для повышения гибкости и огнестойкости кабеля.

•ножны: Для защиты кабеля от внешней среды используйте термостойкий и износостойкий специальный материал оболочки.

Введение продукта

Кабель УТТW (гибкий огнестойкий) — специальный кабель, используемый в местах повышенной пожароопасности, изготовленный из высококачественных медных жил и минеральных огнезащитных изоляционных материалов. Он обладает превосходной огнестойкостью и гибкостью и подходит для сред, где требуются гибкие кабели.

Функции



Рисунок: Преимущества

- Огнестойкость: кабель УТТW обладает превосходной огнестойкостью и может сохранять цепь разомкнутой в условиях высоких температур.
 - Гибкость: кабель мягкий, его легко сгибать и устанавливать, он подходит для различных сложных сред.
 - Высокая термостойкость: он обладает хорошей термостойкостью и может стабильно работать в течение длительного времени в условиях высокой температуры.
- Коррозионная стойкость: материал оболочки обладает хорошей коррозионной стойкостью и пригоден для использования в местах с агрессивными средами.

Применимо в полевых условиях

Кабели УТТW широко используются в системах электроснабжения и управления в местах с повышенной пожароопасностью, таких как нефтехимические производства, шахты, метрополитены и т. д. Они также подходят для мест, где требуются гибкие кабели.



Силовой кабель

Структура продукта



- Номинальное напряжение: 0.6/1kV, 3.6/6kV, 6/10kV, 8.7/15kV, 26/35kV, и т. д.

- Сечение проводника: В зависимости от различных номинальных напряжений и требований применения, размер варьируется от нескольких квадратных миллиметров до тысяч квадратных миллиметров.

- Стандартный: Соответствуют национальному стандарту GB/T 12706 «Силовые кабели с медным и алюминиевым сердечником и пластиковой изоляцией с номинальным напряжением 35 кВ и ниже» и т. д.

- Классификация по использованию: В основном делятся на две категории: кабели передачи электроэнергии и кабели распределения электроэнергии.

- Классификация по структуре: Его можно разделить на одножильные кабели, многожильные кабели, неизолированные провода, изолированные провода и т. д.

- Классификация по изоляционному материалу: Включая кабели с ПВХ-изоляцией, кабели с изоляцией из сшитого полиэтилена из сшитого полиэтилена и т. д.

Введение продукта

Силовой кабель – одно из основных электрооборудований, используемых для передачи и распределения электрической энергии. Он широко используется в строительстве, промышленности, энергетике, транспорте и других областях. Они состоят из проводников, изоляционных слоев, оболочек и наполнителей и обладают хорошими проводящими и изолирующими свойствами.

Функции



Рисунок: Преимущества

- Проводник: Изготовлен из высококачественной электролитической меди или алюминия, с хорошей электропроводностью и механической прочностью.
- Изоляционный слой: изготовлен из высококачественных изоляционных материалов, таких как ПВХ, сшитый полиэтилен и т. д., которые обладают хорошими изоляционными свойствами и термостойкостью.
- Оболочка: используйте износостойкие и коррозионностойкие материалы оболочки, такие как ПВХ, полиэтилен и т. д., для защиты кабеля от внешних повреждений.
- Наполнитель: Наполнитель используется для сохранения круглой формы кабеля и повышения прочности на растяжение.

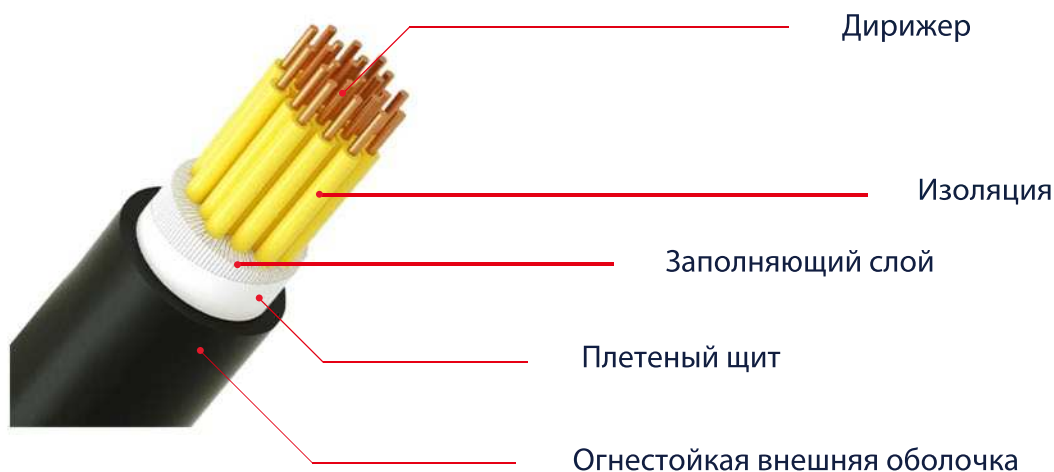
Применимо в полевых условиях

Силовые кабели широко используются в системах передачи и распределения электроэнергии в строительстве, промышленности, энергетике, на транспорте и в других областях и являются важной частью передачи электроэнергии в современном обществе.



Кабель управления

Структура продукта



- Номинальное напряжение: 450/750V, 0.6/1kV, и т. д.
- Количество ядер: Одноядерный, многоядерный.
- Specifications: Настраивается в соответствии с потребностями клиента, общие характеристики включают 20,75 мм², 41,5 мм² и т. д.

- Дирижер: Изготовлен из многожильной тонкой медной или алюминиевой проволоки, обладающей хорошей электропроводностью и гибкостью.
- Изоляционный слой: Изготовленный из ПВХ, сшитого полиэтилена и других изоляционных материалов, он обладает хорошими изоляционными характеристиками и термостойкостью.
- Braiding layer: Некоторые кабели управления имеют оплетку из алюминиевой фольги или медной сетки для повышения защиты от помех.
- ножны: Используйте ПВХ, полиэтилен и другие материалы оболочки для защиты кабеля от внешних повреждений.

Введение продукта

Кабель управления — кабель, используемый для передачи управляющих сигналов и электрической энергии. Он широко используется в промышленной автоматизации, роботах, энергетическом оборудовании и других областях. Он состоит из проводника, изоляционного слоя, слоя оплетки, оболочки и т. д. и обладает хорошей защитой от помех и стабильностью передачи сигнала.

Функции



Рисунок: Преимущества

- Защита от помех: кабель управления имеет хорошие характеристики защиты от помех, обеспечивая стабильную передачу сигнала управления.
- Износостойкость: Материал оболочки обладает хорошей износостойкостью и пригоден для использования в сложных условиях работы.
- Маслостойкость: некоторые кабели управления обладают хорошей маслостойкостью и подходят для использования в маслянистых средах.
- Устойчивость к высоким температурам: Обладает хорошей устойчивостью к высоким температурам и подходит для использования в условиях высоких температур.

Применимо в полевых условиях

Кабели управления широко используются в промышленной автоматизации, робототехнике, энергетическом оборудовании и других областях для передачи управляющих сигналов и электрической энергии. Они являются важной частью обеспечения нормальной работы оборудования.



Кабель из алюминиевого сплава

Структура продукта



- Номинальное напряжение: 0.6/1kV, 3.6/6kV, 6/10kV, и т. д..
- Сечение проводника: В зависимости от различных номинальных напряжений и требований применения, размер варьируется от нескольких квадратных миллиметров до тысяч квадратных миллиметров.

- Дирижер: Изготовлен из алюминиевого сплава с хорошей электропроводностью и механической прочностью.
- Изоляционный слой: Изготовленный из ПВХ, сшитого полиэтилена и других изоляционных материалов, он обладает хорошими изоляционными характеристиками и термостойкостью.
- ножны:Используйте ПВХ, полиэтилен и другие материалы оболочки для защиты кабеля от внешних повреждений.

Введение продукта

Кабель из алюминиевого сплава — относительно легкий, но высокопрочный кабель, изготовленный из жил из алюминиевого сплава, обладающий хорошей электропроводностью и механической прочностью. По сравнению с традиционными кабелями с медными жилами кабели из алюминиевого сплава обладают уникальными преимуществами в передаче энергии.

Функции



Рисунок: Преимущества

- Легкая конструкция: кабели из алюминиевого сплава легче медных проводов и подходят для случаев, когда необходимо снизить линейную нагрузку.
 - Отличная электропроводность: Проводники из алюминиевого сплава обладают хорошей электропроводностью и могут эффективно передавать электрическую энергию.
 - Высокая прочность: кабели из алюминиевого сплава обладают высокой механической прочностью и прочностью на растяжение и могут сохранять стабильность в неблагоприятных условиях.
- Коррозионная стойкость: кабели из алюминиевого сплава обладают хорошей коррозионной стойкостью и подходят для использования в различных условиях окружающей среды.

По сравнению с традиционными медными проводами кабели из алюминиевого сплава имеют очевидные преимущества в легкой конструкции, проводящих характеристиках и экономической эффективности. Они представляют собой инновационный продукт в области современной передачи и распределения электроэнергии.

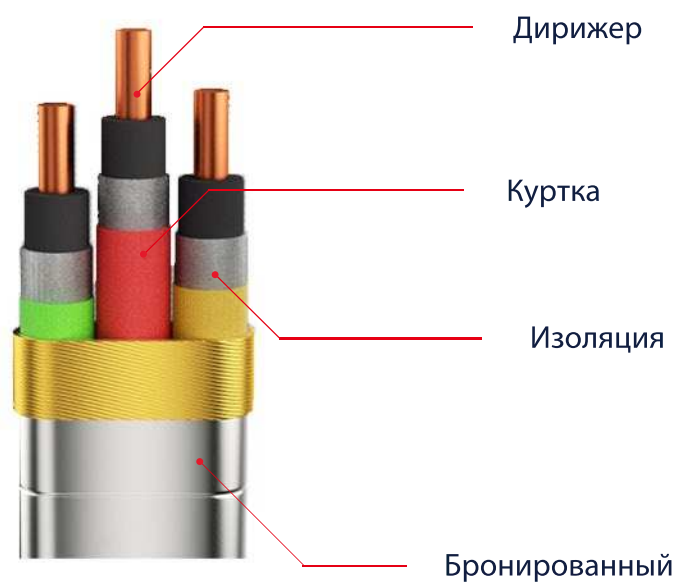
Применимо в полевых условиях

Кабели из алюминиевого сплава подходят для мест, где требуется легкая конструкция и есть требования к весу и стоимости кабеля, например, в строительстве, на судах, в аэрокосмической и других областях.



Кабель погружного масляного насоса

Структура продукта



- Номинальное напряжение: 0.6/1kV, 3.6/6kV, 6/10kV, и т. д.
- Сечение проводника: Сечения проводников различных спецификаций могут быть настроены в соответствии с различными условиями использования и требованиями.

- Дирижер: Проводник изготавливается из высококачественной медной или алюминиевой проволоки, обладающей хорошей электропроводностью и механической прочностью.
- Изоляционный слой: Изоляционный слой изготовлен из специального маслостойкого материала, который обладает хорошими изоляционными характеристиками и устойчивостью к высоким температурам.
- ножны: Материал оболочки изготовлен из специального маслостойкого материала, обладающего хорошей маслостойкостью и износостойкостью.

Введение продукта

Уникальное введение:

Кабели погружных масляных насосов представляют собой электрическое оборудование, специально используемое в погружных нефтяных скважинах. Они обладают хорошей маслостойкостью и устойчивостью к высокому давлению и могут стабильно работать в суровых условиях нефтяных месторождений.

Функции



Рисунок: Преимущества

Маслостойкость: кабель погружного масляного насоса изготовлен из специальных маслостойких материалов, обладает хорошей маслостойкостью и может стабильно работать в нефтяных скважинах в течение длительного времени.

Устойчивость к высокому давлению: кабели погружных масляных насосов обладают хорошей устойчивостью к высокому давлению и могут выдерживать среду высокого давления в погружных нефтяных скважинах.

Водонепроницаемость: кабель погружного масляного насоса обладает хорошими водонепроницаемыми характеристиками и обеспечивает стабильность и безопасность цепи.

Износостойкость: материал внешней оболочки кабеля погружного масляного насоса обладает хорошей износостойкостью и подходит для сложных условий эксплуатации в погружных нефтяных скважинах.

Разница

Кабель погружного нефтяного насоса — это кабель, специально разработанный и изготовленный для погружных нефтяных скважин. Он обладает особой маслостойкостью и устойчивостью к высокому давлению и может стабильно работать в суровых условиях нефтяного месторождения. Это одно из важных устройств при добыче нефти.



Вичат



WhatsApp



info@kunyi-cable.com



xushuang87571



+8618733987571



Менеджер Сюй +8618733987571



№ 1, улица Чжунхуа, промышленная зона Дунван, город Дунван, уезд Нинцзин, город Синтай, провинция Хэбэй.