

Нефтехимические приборы

Ваш надежный партнер по тестированию нефтехимических продуктов

Устройство для подготовки образцов прочности на растяжение комплексной нити углеродного волокна-Автоматический пропитанный захлестыватель углеродного волокна SKY5101-I

Справочная информация о спросе

Удельный вес углеродного волокна составляет менее четверти от стального, но прочность в 7-9 раз больше стального волокна, благодаря его преимуществам легкой массе и высокой прочности широко используется на рынке, занимающем подчиненное место, спрос на котором постоянно увеличивается. В настоящее время отрасль углеродного волокна в Китае находится в состоянии бурного роста, и в будущем темп роста рынка спроса на углеродное волокно сохранятся на уровне около 17%. По мере того, как значительная часть капитала поступает в эту отрасль, технология производства углеродного волокна постоянно превышает, и сфера спроса будет расширяться.

Однако, несмотря на то, что такая важная технология материалов находилась под контролем иностранных государств в течение длительного времени, лишь в августе этого года в нашей стране был достигнут технологический прорыв, но потребности в количестве внутреннего спроса по-прежнему не удовлетворяются, а наши потребности в углеродном волокне по-прежнему зависят от импорта. Для массового производства высококачественного углеродного волокна в Китае необходимо совершить прорыв в технологии, оборудовании и производственных мощностях.

В отрасли углеродного волокна, количество корней углеродного волокна, которое, как правило, превышает 48 000, называется крупным пучком углеродного волокна. В настоящее время каждый пучок углеродного волокна в стране в основном находится в диапазоне 1000-12 000 шт., называется «маленьким пучком». При применении углеродного волокна в качестве конструктивного материала прочность на растяжение комплексной нити углеродного волокна является важным показателем механических свойств для оценки свойств углеродного волокна и может визуальным образом оценить преимущества и недостатки качества углеродного волокна. В настоящее время образцы прочности растяжения комплексной нити углеродного волокна обычно применяются отечественными производителями методом искусственной пропитанной обмотки, сплайп искусственной резки, в процессе изготовления существуют такие дефекты, как низкая эффективность, высокая интенсивность труда, низкий коэффициент готовой продукции образцов, вредные химические составы в клею и мелкие волокна углеродного волокна, которые угрожают

здоровью человека. Несмотря на наличие соответствующего одноосного агрегата в зарубежной стране, его продажа стоит дорого, расходы на последующий ремонт и обслуживание высоки, а также техническая защита и другие проблемы, которые трудно реализовать для применения, что в определенной степени влияет на улучшение данных о свойствах продукции из углеродного волокна и увеличение производительности углеродного волокна, поэтому нам срочно необходимо решить вопрос о том, как автоматизировать процесс подготовки образцов, чтобы идти в ногу с потребностями быстро развивающейся продукции .

Для решения этой проблемы, Шанхайская компания «Шэнькай» успешно разработала первый в Китае автоматический пропитанный захлестыватель углеродного волокна, что заполнило пробел в автоматическом изготовлении образцов сплайп для испытания на свойство растяжения углеродного волокна в Китае и способствовало развитию масштабного производства углеродного волокна в Китае. До настоящего времени в рамках данного проекта было подано три заявки на патенты, соответствующие технологии достигли передового уровня в стране, данные применения могут быть сопоставимы с аналогичными международными продуктами.

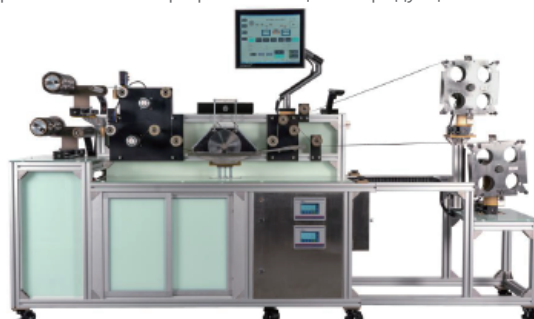


Рис. 1: Автоматический пропитанный захлестыватель углеродного волокна

Описание прибора

- Автоматический пропитанный захлестыватель углеродного волокна используется для автоматического изготовления образцов для испытания на натяжение углеродного волокна с большим пучком. С помощью автоматической системы пропитанной обмотки контролировать натяжение, объем пропитки и форму сплайп углеродного волокна с большим пучком. Соответствует вырезке автоматической режущей машине и требованиям GB/T 3362, GB/T 26749 к техническим требованиям к испытательным сплайпам. После подтверждения: испытательная сплайпа, изготовленная с использованием этой системы, сопоставляется с испытательным органом Государственного комитета по стандартам на углеродное волокно, и результаты соответствуют требованиям стандарта контроля.
- Автоматический пропитанный захлестыватель углеродного волокна в основном состоит из блока автоматического выкатывания, блока автоматического коррекционного натяжения, блока автоматической пропитки, блока автоматического обесклеивания, автоматического намоточного блока, блока считывания информации сплайп и т.д..Функционально можно осуществить автоматическое выкатывание комплексной нити углеродного волокна из барабана углеродного волокна, автоматическое регулирование центрального положения проводки комплексной нити углеродного волокна в устройстве, автоматическое управление натяжением, необходимым для пропитки комплексной нити углеродного волокна, автоматическую пропитку в пропитанном бассейне, автоматическое удаление лишнего клея, автоматическую пропитанную обмотку комплексной нити, автоматическое создание информации о сплайпе и другие функции.

Технические характеристики

- Для каждого корпуса оборудования предусмотрены две группы автоматических пропитанных рабочих мест обмотки и одна группа управляющих блоков, что оптимизирует комбинированное проектирование структуры управления и рабочих мест, чтобы один оператор управлял двумя агрегатами одновременно. Гибкость также очень простая, можно одновременно работать автоматическую пропитанную обмотку на двух волокнах, а также работать отдельно
- Специальное программное обеспечение управления, основанное на системе Windows, со встроенными пакетами данных пропитанной обмотки комплексной нити углеродного волокна с различными характеристиками, простым управлением и дружественным взаимодействием человека и машины.

- Проектирование монтажа рабочего компьютера соответствует эргономике, с подвижной опорой, угол дисплея может регулироваться в соответствии с привычками оператора.
- Скорость коррекции автономно устанавливается в соответствии с комплексной нитью углеродного волокна с различными характеристиками, также можно выбрать по встроенному пакету данных.
- Можно самостоятельно устанавливать натяжение, чтобы соответствовать разным требованиям к натяжению комплексной нити углеродного волокна с разными характеристиками в процессе пропитки и обмотки.
- Иерархическое управление операционной компетенцией: оператор может только проводить обычную операцию, руководитель может изменить и установить параметры испытания обычного углеродного волокна, а также может гибко установить параметры процесса изготовления образца сплайп комплексной нити углеродного волокна с новой характеристикой.
- Рабочий интерфейс показывает процесс пропитанной обмотки в виде анимации, испытание наглядно и ясно.
- Программа устанавливает двойную ось для независимого управления, не мешает друг другу в процессе испытания.
- Применяется специальный материал для колеса обесклеивания, чтобы обеспечить равномерное обесклеивание комплексной нити углеродного волокна, и удобно для погрузки, разгрузки и очистки.



Рис. 2: Промышленный сенсорный компьютер в соответствии с эргономикой, прост в эксплуатации

Технические параметры

- Диапазон изготовления образцов оборудования: 12K~48K
- В основном корпусе каждого оборудования имеются 2 группы рабочих мест для автоматической пропитанной обмотки, 1 группа блоков управления
- Внутренний диаметр пригодной бумажной трубы углеродистой волокнистой стеллажа для снятия нити: $\Phi 76,2\text{мм} \pm 0,3\text{мм}$
- Длина пригодной бумажной трубы стеллажа для снятия нити: $280\text{мм} \pm 0.4\text{мм}$

- Система коррекции положения комплексной нити: управление замкнутым контуром, скорость реакции коррекции класса миллисекунды, точность управления отклонением: $\pm 1\text{мм}$, регулируемый диапазон скорости коррекции: 0-30мм/с. Скорость коррекции может быть установлена самостоятельно комплексной нитью углеродного волокна с различными характеристиками, или может быть выбрана в соответствии со встроенным пакетом данных.
- Положение комплексной нити: система коррекции замкнутого контура, состоит из окрашенного датчика, одноосного привода, шагового двигателя, привода электродвигателя, ограничительного датчика и т.д., ограничительный датчик может предотвратить отделение волокнистой комплексной нити от передаточного ролика в крайних случаях.
- Система управления натяжением комплексной нити: управление замкнутым контуром, регулируемый диапазон натяжения: 0-65 Н, точность управления натяжением: $\pm 0,2\text{Н}$. Натяжение может быть установлено самостоятельно, чтобы соответствовать разным требованиям к натяжению углеродного волокна с разными характеристиками в процессе пропитки и обмотки, также можно выбрать по встроенному пакету данных
- Система управления замкнутым контуром натяжения комплексной нити: состоит из датчика натяжения, контроллера натяжения, магнитопорошкового тормоза и т.д.
- Макс. измеренное значение датчика натяжения: 90N, точность контроля: $\pm 0,1\text{N}$;
- Магнитопорошковый тормоз: макс. торможение 12 Н·М
- Блок пропитки: бассейн для пропитки имеет функцию автоматического подъема и спуска, объем бассейна для пропитки может обеспечить эффективную длину пропитки комплексной нити более 300мм
- Специфическое колесо обесклеивания: можно контролировать форму образца из углеродного волокна 48K в плоской форме, ширина составляет $7\text{мм} \pm 1\text{мм}$, содержание клея 35%~50%
- Намоточная скорость регулируется, диапазон составляет 0,1 м/мин ~ 2 м/мин, точность управления скоростью: $\pm 1\text{ мм/мин}$
- Регулируемый диапазон расстояния расположения комплексной нити: 0 ~ 30 мм, точность: $\pm 1\text{ мм}$

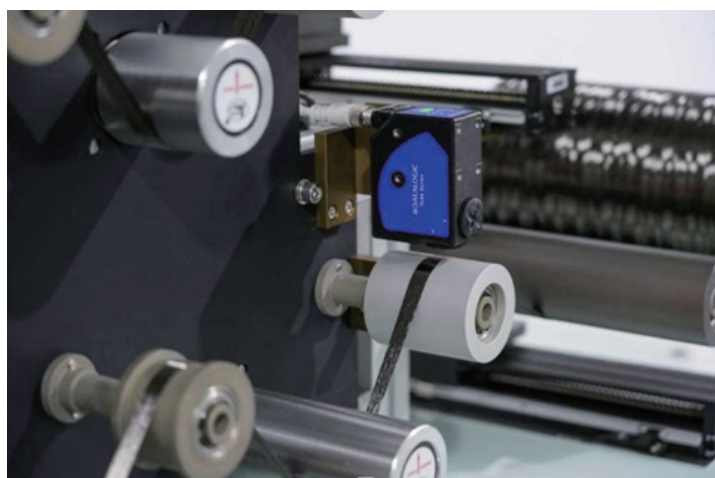


Рис. 3: Контроль положения вывода волокнистой комплексной нити в режиме реального времени окрашенным датчиком