

Особенности продукта

Высокая прочность и стабильность: Структура множества слоев винира, расположенной в переменном рисунке, значительно увеличивает изгиб и прочность на растяжение фанеры, что делает его намного более сильнее, чем обычная древесина. Кроме того, эта структура эффективно сводит к минимуму деформацию, вызванную естественным сокращением и расширением древесины, обеспечивая стабильность в различных условиях окружающей среды и обеспечивает надежную поддержку ваших проектов.

Отличная производительность обработки: Фанера ([Китайский высококачественный фанерный поставщик](#)) легко разрезать, тренировать, мельницу и шпон, позволяя легко формировать в различные сложные формы для удовлетворения разнообразных требований к проектированию. Будь то создание сложных компонентов мебели или уникальных дизайнов интерьера, фанера может идеально справиться с задачей, предлагая бесконечные возможности для вашего творческого видения.

Отличная плавность поверхности: После тщательного шлифовального шлифования и других шагов после обработки поверхность фанеры гладкая и плоская, обеспечивая идеальную основу для последующей живописи, винирирования и других декоративных процессов. Без необходимости громоздкого предварительного лечения вы можете достичь эстетически приятной, равномерной декоративной отделки, экономя как время, так и затраты.

Экологическое дружелюбие и безопасность здоровья: Мы используем передовые производственные процессы и экологически чистые клеевые клеи, строго контролируя выбросы формальдегида для соответствия национальным экологическим стандартам. Это позволяет вам пользоваться превосходными показателями фанеры, не беспокоясь о загрязнении окружающей среды в помещении, обеспечивая здоровье и безопасность вас и вашей семьи.



Спецификации продукта

Размеры: Мы предлагаем различные общие размеры фанеры ([Производитель фанеры Shandong](#)), со стандартными размерами 1220 мм × 2440 мм, подходящим для большинства проектов. Кроме того, мы можем настроить другие размеры в соответствии с вашими конкретными требованиями, чтобы гарантировать, что панели идеально подходят для вашего строительного пространства.

Толщина: Толщина фанера колеблется от 3 мм до 18 мм, включая общие характеристики толщины, такие как 3 мм, 5 мм, 9 мм, 12 мм, 15 мм и 18 мм. Различные толщины подходят для разных применений. Вы можете выбрать в зависимости от ваших реальных потребностей. Толковые панели, такие как 3 мм и 5 мм, подходят для декоративных наклонов, задних панелей и т. д.; В то время как более толстые панели, такие как 12 мм, 15 мм и 18 мм, подходят для мебельных конструкций, строительных шаблонов и других применений, требующих высокой прочности.



Приложения продукта

Производство мебели: Фанера является одним из предпочтительных материалов для производства мебели ([Китайская фанера оптовая фабрика](#)) Его высокая прочность и стабильность позволяют ему выдерживать различные давления и износ во время ежедневного использования, обеспечивая долговечность мебели. Его можно использовать для производства кадров, панелей, перегородок и других компонентов для различных видов мебели, таких как шкафы, книжные полки, столы и стулья, обеспечивая прочную структурную поддержку мебели. Кроме того, его превосходная механизм и гладкость поверхности позволяет фанере достигать различных сложных дизайнов и декоративных эффектов, удовлетворяющих потребности производства мебели в разных стилях.

Украшение интерьера: В области внутреннего украшения фанера широко используется. Он может служить декоративными панелями для стен и потолков, создавая различные визуальные эффекты с помощью различных методов установки и декоративных методов. Например, его можно использовать для создания уникальных функций стен или дизайнов потолков, добавив художественный штрих в помещенные пространства. Кроме того, фанера также может быть использована для изготовления дверных и оконных молдингов, платков и других детальных деталей, усиливая общую текстуру украшения. При строительстве стен и перегородок, фанера также является идеальным выбором материала, так как она может обеспечить стабильность структуры при достижении разумного разделения пространства.

Строительная инженерия: ЯН Строительные проекты, фанера широко используется в качестве опалубки. Его гладкая и плоская поверхность обеспечивает оптимальные результаты образования бетона после залива, уменьшая дефекты поверхности и рабочие нагрузки после обработки. Его высокая прочность и отличная устойчивость к износу гарантируют, что

опалубка остается нетронутой после многократного использования, тем самым снижая затраты на строительство. Кроме того, фанера может использоваться в конструкциях крыши и фондах пола, обеспечивая надежную структурную поддержку зданий.

Упаковочная индустрия: Из -за своей прочности и хороших амортизирующих свойств фанера обычно используется для изготовления упаковочных материалов, таких как коробки и поддоны. Он эффективно защищает упакованные предметы от ущерба, вызванных столкновениями или сжатием во время транспортировки и хранения, обеспечивая безопасную доставку в пункт назначения. Кроме того, работоспособность фанеры позволяет настроить размеры и формы упаковки в соответствии с характеристиками товара, повышая адаптивность и практичность упаковки.



Преимущества продукта

Строгий контроль качества: У нас есть комплексная система управления качеством, обеспечивающая строгий контроль на каждом этапе - от закупок сырья и обработки производства до конечной проверки продукта. Это гарантирует, что каждый лист фанеры соответствует высококачественным стандартам, предоставляя вам стабильное и надежное качество продукции.

Обширный производственный опыт: На протяжении многих лет мы специализировались на производстве и исследованиях фанеры, накапливая обширный опыт отрасли. Наша техническая команда постоянно исследует инновации, оптимизирует производственные процессы и повышает производительность продукта в соответствии с постоянно меняющимися требованиями рынка. Благодаря нашему профессиональному опыту и обширному опыту, мы можем предоставить вам высококачественные продукты и индивидуальные решения.

Премиум сырье: Мы поставляем древесину из высококачественных лесных регионов в качестве нашего сырья, обеспечивая четкие модели зерна, равномерную текстуру и свободу от вредителей и болезней. Эти премиальные журналы тщательно отобраны и обрабатываются, закладывая прочную основу для производства высококачественной фанеры. Кроме того, мы расставляем приоритеты в устойчивом предложении сырья и активно способствуем защите окружающей среды, достигая беспрогрышной ситуации для экономического развития и сохранения окружающей среды.

Комплексная послепродажная служба: Мы стремимся предоставлять клиентам услуги качественного качества. До и после продажи продукции наша профессиональная команда будет доступна для предоставления технических консультаций, помочь в выборе продукта и ответить на любые ваши вопросы. Если вы столкнетесь с какими -либо проблемами во время использования, мы ответим быстро и предоставим эффективные решения для обеспечения вашего душевного спокойствия.

