

Особливості продукту

Висока міцність і стабільність: Структура множинних шарів шпону, розташована в змінній схемі, значно підвищує згин та міцність на розрив фанера [\[Китайський виробник фанери\]](#), Що робить його набагато сильнішим, ніж звичайна деревина. Крім того, ця структура ефективно мінімізує деформацію, спричинену природним скороченням та розширенням деревини, забезпечення стабільності в різних умовах навколишнього середовища та надання надійної підтримки ваших проектів.

Відмінна продуктивність обробки: Фанеру легко вирізати, свердлити, млин та шпон, що дозволяє легко сформуватись у різні складні форми для задоволення різноманітних вимог до проектування. Чи створення складних меблів [\[Китайський високоякісний постачальник фанери\]](#) Компоненти або унікальні дизайни оздоблення інтер'єру фанери можуть ідеально вирішувати завдання, пропонуючи нескінченні можливості для вашого творчого бачення.

Відмінна гладкість поверхні: Після ретельного шліфування та інших кроків після обробки поверхня фанери є гладкою та плоскою, що забезпечує ідеальну основу для подальшого живопису, шпона та інших декоративних процесів. Без необхідності громіздкої попередньої обробки ви можете досягти естетично приємної, рівномірної декоративної обробки, економлячи і час, і витрати.

Екологічна доброзичливість та безпека здоров'я: Ми використовуємо вдосконалені виробничі процеси та екологічно чисті клеї, суворо контролюючи викиди формальдегіду для задоволення національних екологічних стандартів. Це дозволяє вам насолоджуватися чудовою ефективністю фанери, не турбуючись про забруднення навколишнього середовища в приміщенні, забезпечуючи здоров'я та безпеку вас та вашої родини.

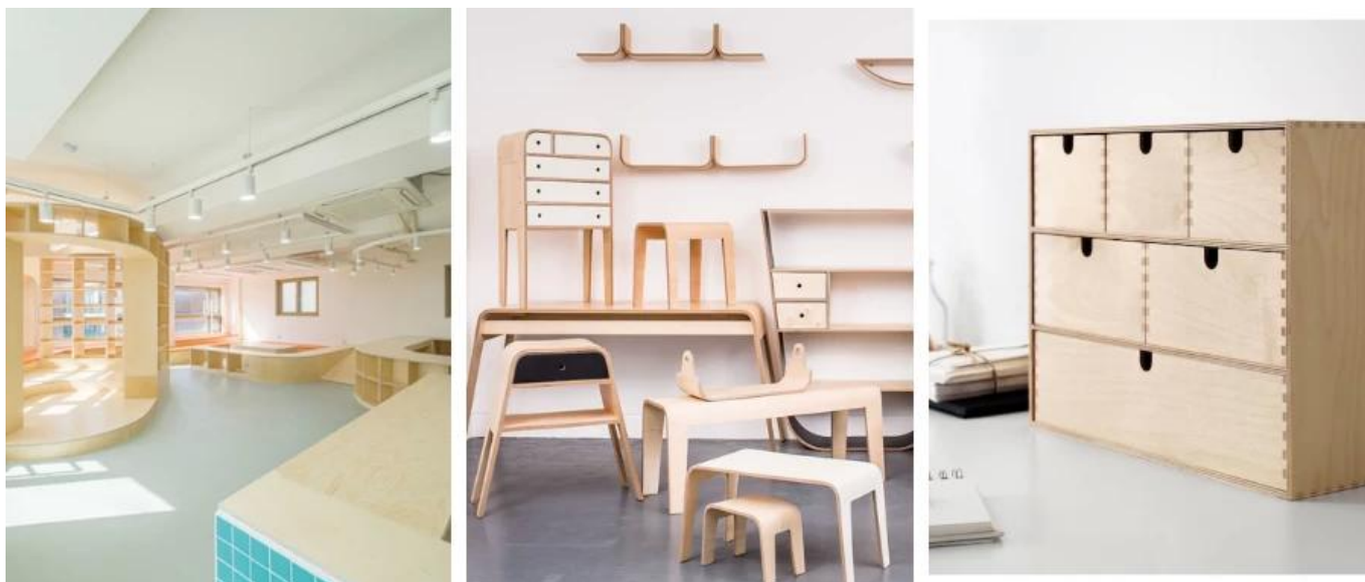


)

Технічні характеристики продукту

Розміри: Ми пропонуємо різноманітні загальні розміри фанери, зі стандартними розмірами 1220 мм × 2440 мм, придатними для більшості проектів. Крім того, ми можемо налаштувати інші розміри відповідно до ваших конкретних вимог, щоб забезпечити, щоб панелі ідеально відповідали вашому будівельному простору.

Товщина: Фанера [[Оптова фабрика з фанери в Китаї](#)] Товщина в широкому рівні від 3 мм до 18 мм, включаючи загальні характеристики товщини, такі як 3 мм, 5 мм, 9 мм, 12 мм, 15 мм та 18 мм. Різні товщини підходять для різних застосувань. Ви можете вибрати залежно від фактичних потреб. Більш тонкі панелі, такі як 3 мм і 5 мм, підходять для декоративних облич, задніх панелей тощо; У той час як товсті панелі, такі як 12 мм, 15 мм та 18 мм, підходять для меблевих конструкцій, шаблонів будівництва та інших застосувань, що потребують високої міцності.



)

Продукти застосування

Виробництво меблів: Фанера - один із бажаних матеріалів для виготовлення меблів. Його висока міцність і стабільність дозволяють йому протистояти різному тиску та зношенню під час щоденного використання, забезпечуючи довговічність меблів. Він може використовуватися для виготовлення кадрів, панелей, перегородок та інших компонентів для різних видів меблів, таких як шафи, шафи, полиці для книг, столи та стільці, що забезпечує міцну конструктивну підтримку меблів. Крім того, його відмінна обробка та гладкість поверхні дозволяють фанеру досягти різних складних конструкцій та декоративних ефектів, задовольняючи потреби виробництва меблів у різних стилях.

Внутрішнє оздоблення: У галузі внутрішнього оздоблення фанери широко використовуються. Він може слугувати декоративними панелями для стін та стелі, створюючи різноманітні візуальні ефекти за допомогою різних методів встановлення та декоративних методів. Наприклад, його можна використовувати для створення унікальних функцій стін або стельових конструкцій, додаючи художній штрих у внутрішні простори. Крім того, фанери також можна використовувати для виготовлення дверних та віконних молдингів, дощок для спідниці та інших детальних деталей, посилення загальної текстури прикраси. При побудові стін та перегородок фанери також є ідеальним вибором матеріалу, оскільки він може забезпечити стабільність структури, досягаючи розумного розподілу космосу.

Будівельна інженерія: уN будівельних проєктів, фанери широко використовуються як опалубка. Його гладка і плоска поверхня забезпечує оптимальні результати утворення бетону після заливки, зменшення дефектів поверхні та робочих навантажень після обробки. Його висока міцність та відмінна стійкість до зносу гарантують, що опака залишається

недоторканою після декількох використання, тим самим знижуючи витрати на будівництво. Крім того, фанери можна використовувати в конструкціях на даху та фундаментах підлоги, забезпечуючи надійну структурну підтримку будівель.

Упаковка: Завдяки своїй міцності та хорошій подушці властивості фанери зазвичай використовуються для виготовлення пакувальних матеріалів, таких як коробки та піддони. Він ефективно захищає упаковані предмети від пошкоджень, спричинених зіткненням або стисненням під час транспортування та зберігання, забезпечуючи безпечну доставку до пункту призначення. Крім того, працездатність фанери дозволяє налаштувати розміри та форми упаковки відповідно до характеристик товарів, підвищення пристосованості та практичності упаковки.



Переваги продукту

Суворий контроль якості: У нас є всебічна система управління якістю, забезпечуючи суворий контроль на кожному етапі - від закупівель сировини та обробки виробництва до інспекції кінцевого продукту. Це гарантує, що кожен аркуш фанери відповідає якісним стандартам, забезпечуючи стабільну та надійну якість продукції.

Широкий досвід виробництва: Протягом багатьох років ми спеціалізувались на виробництві та дослідженні фанери, накопичуючи широкий досвід галузі. Наша технічна команда постійно досліджує інновації, оптимізує виробничі процеси та підвищує ефективність продукції для задоволення постійно змінюваних потреб ринку. Завдяки нашому професійному досвіду та великому досвіду ми можемо надати вам якісні продукти та індивідуальні рішення.

Преміальна сировина: Ми отримуємо деревину з високоякісних лісових регіонів як нашої сировини, забезпечуючи чіткі зернові візерунки, рівномірну текстуру та свободу від шкідників та захворювань. Ці журнали преміум-класу ретельно підібрані та обробляються, закладаючи міцну основу для виробництва високоякісної фанера. Крім того, ми надаємо пріоритет сталого постачання сировини та активно сприяють захисту навколишнього середовища, досягаючи безпрограшної ситуації для економічного розвитку та охорони навколишнього середовища.

Комплексна послуга післяпродажної служби: Ми прагнемо надати клієнтам всебічне якісне обслуговування. До та після продажу продукції наша професійна команда буде доступна для надання технічних консультацій, допомоги з вибору продуктів та відповіді на будь-які

