

Особливості продукту

Висока міцність і стабільність: Структура множинних шарів шпону, розташована в змінній схемі, значно підвищує згин та міцність на розрив фанери, що робить її набагато сильнішою, ніж звичайна деревина. Крім того, ця структура ефективно мінімізує деформацію, спричинену природним скороченням та розширенням деревини, забезпечення стабільності в різних умовах навколошнього середовища та надання надійної підтримки ваших проектів.

Відмінна продуктивність обробки: Фанера ([Китайський високоякісний постачальник фанери](#)) легко вирізати, свердлити, млин та шпон, що дозволяє йому легко сформувати в різних складних формах для задоволення різноманітних вимог до проектування. Незалежно від того, що створює складні компоненти меблів чи унікальні дизайни оздоблення інтер'єру, фанери можуть ідеально вирішувати завдання, пропонуючи нескінчені 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, шpona 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, сувро контролюючи викиди формальдегіду для задоволення національних екологічних стандартів. Це дозволяє вам насолоджуватися чудовою ефективністю фанери, не турбуючись про забруднення навколошнього середовища в приміщенні, забезпечуючи здоров'я та безпеку вас та вашої родини.



Технічні характеристики продукту

Розміри: Ми пропонуємо різноманітні загальні розміри фанери [Виробник фанери Shandong](#), Зі стандартними розмірами 1220 мм × 2440 мм, що підходить для більшості проектів. Крім того, ми можемо налаштовувати інші розміри відповідно до ваших конкретних вимог, щоб забезпечити, щоб панелі ідеально відповідали вашому будівельному простору.

Товщина: Товщина фанери широко коливається 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 виробництва меблів [\[Оптова фабрика з фанери в Китаї\]](#). 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, полици 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: в будівельних проектах, 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 безпечно доставку до пункту призначення. Крім того, працездатність фанери дозволяє налаштовувати розміри та форми упаковки відповідно до характеристик товарів, підвищуючи 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 спеціалізуємося на виробництві та дослідженнях 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 сприяємо захисту навколошнього середовища, досягаючи безпрограшної ситуації для економічного розвитку та охорони навколошнього 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 питання, які у вас можуть виникнути. Якщо ви стикаєтесь з будь-якими проблемами під час використання, ми негайно відповімо та надамо ефективні рішення для забезпечення спокою.

菏泽市产品检验检测研究院
检验报告

报告编号: HEZQJZBKT201016	报告日期: 2017年1月10日
产品名称: 钢木家具	检测项目: 铅、镉、镍、汞、砷
生产厂址: 山东省菏泽市巨野县大义镇大义村	抽样地点: 厂内仓库
生产企业/地址: 变更情况	
生产厂址: 山东省菏泽市巨野县大义镇大义村	变更日期: 2017-01-10
生产厂址: 山东省菏泽市巨野县大义镇大义村	变更人: 刘某
生产厂址: 山东省菏泽市巨野县大义镇大义村	变更日期: 2017-01-10
抽样单位: 菏泽市产品质量监督检验所	
抽样日期: 2017年1月10日	
抽样数量: 1件	
抽样说明: 抽取样品时未发现有明显质量问题	
备注: 1. 本报告自签发之日起二年有效; 2. 不因当初样品不合格而影响该批产品的质量。	

审核人:

审核人:

审核人:

