

## Обзор продукта

Карбонизированный тополь ([Поставка тепла - обработанные деревянные доски.](#)) Является своего рода модифицированным древесином после высокотемпературной карбонизационной обработки, используя высококачественные тополя в качестве сырья и в высокотемпературной среде для обработки пиролиза, так что физические и химические свойства изменения древесины, получая тем самым более превосходную производительность.

## Приложение

Благодаря отличной производительности, карбид тополя широко используется в следующих областях:

Внутреннее украшение: напольные покрытия, настенные панели, потолок, мебель, лестница, двери и окна и т. Д.

Открытый пейзаж: пол, забор, цветочный ящик, павильон, деревянный дом, платформа для воды и т. Д.

Другие поля: ручной работы, музыкальные инструменты, упаковочные материалы и т. Д.

## Спецификация продукта

Спецификации карбонизированного тополя могут быть настроены в соответствии с требованиями клиентов, общие спецификации включают:

Толщина: 15 мм, 20 мм, 25 мм, 30 мм и т. Д.

Ширина: 90 мм, 120 мм, 140 мм, 160 мм и т. Д.

Длина: 900 мм, 1200 мм, 1500 мм, 1800 мм и т. Д.



([Китайская карбонизированная доска с твердым древесиной.](#))

## Характеристики

Экологически чистый и здоровый: карбонизированный физическими методами, не добавляя какие-либо химические вещества, нетоксичные, безвредные, безопасные и экологически чистые, в соответствии с международными экологическими стандартами.

Антикоррозия и анти-инсекты: высокотемпературная среда эффективно убивает грибки и яйца насекомых в древесине, разрушая их живую среду, придавая древесине превосходные антикоррозионные и анти-инсективные свойства и продлевая срок службы.

Стабильность и долговечность: процесс карбонизации снижает поглощение влаги древесины, улучшает стабильность размеров и делает его менее восприимчивым к деформации и растрескиванию, что делает его подходящим для широкого диапазона климатических условий.

Естественная текстура: [Карбонизированная древесина](#) имеет более четкую и более естественную текстуру, мягкий цвет и уникальный декоративный эффект и может быть карбонизирован до разных глубин, чтобы получить различные цветовые эффекты в соответствии с спросом.

Легко поддерживать: поверхность карбонизированного дерева тополя обрабатывается, чтобы его легко чистить и поддерживать, необходимо регулярно наносить деревянное восковое масло, чтобы сохранить его красоту и производительность. □



## Наша сертификация

