Kernzutaten und Prinzipien

Bambuskohlefaktor: Als Hauptbestandteil hat der Bambuskohlefaktor eine reichhaltige mikroporöse Struktur und eine riesige spezifische Oberfläche, was ihm eine super starke Adsorptionsfähigkeit verleiht. Formaldehyd wird als häufiges schädliches Innengas aktiv vom Bambuskohlefaktor erfasst und fest adsorbiert.

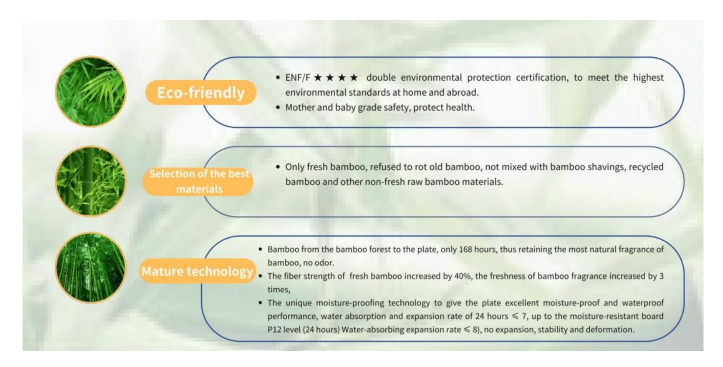
Bambuskohlefaser: Bei der Adsorption von Formaldehyd gleichzeitig kann Bambuskohlefaser weiterhin eine hohe Konzentration negativer Ionen freisetzen. Negative Ionen können sich mit positiv geladenen Partikeln in der Luft wie Bakterien, Staub, Rauch usw. verbinden, um zusammenzuschließen und sich zu beruhigen und so die Luft weiter zu reinigen, um der Innenluft eine tiefe Reinigung zu verleihen, so dass jeder Atemzug frisch und natürlich ist.



Leistungsvorteile

Hocheffiziente Formaldehydentfernung: Von professionellen Testorganisationen verifiziert, im Testraum der simulierten Innenumgebung ist die Adsorptionseffizienz der Bambuskohlereinigung Formaldehyd -Board auf Formaldehyd signifikant höher als die von gewöhnlichen Panels, was die Konzentration des Innentor -Formaldehyds in kurzer Zeit verringern kann und den neu genannten Raum in der Lage ist, den Standard des Standards schnell zu erreichen.

Kontinuierliche Reinigung: Anders als einige Produkte, die nur auf physische Adsorption angewiesen sind, <u>Bambuskohleformalreinigungsausschuss</u> hat eine lang anhaltende Reinigungsfunktion. Der Bambuskohlefaktor und der Bambuskohlefaser werden zum Zeitpunkt der Nutzung nicht schnell ungültig gemacht und können lange Zeit eine reinigende Rolle spielen und dauerhaften Luftschutz für Ihr Zuhause oder Bürobereich bieten.



Anwendungsszenarien

Heimdekoration: Bei der Dekoration zu Hause kann es in der Wanddekoration, Decke und Möbeln im Schlafzimmer, im Wohnzimmer, im Arbeitszimmer und in anderen Räumen häufig eingesetzt werden. Wenn Sie beispielsweise einen Kleiderschrank herstellen, kann es nicht nur einen schönen und praktischen Stauraum schaffen, sondern auch die Luft im Schrank weiter reinigen, Kleidung vor Formaldehyd und anderen schädlichen Gasen schützen, während Sie sich um Ihre Gesundheit kümmern.

Werbeplätze: In Gewerbegebieten wie Einkaufszentrengeschäften, Büros, Hotels und anderen Gewerbegebieten gilt auch das Formaldehyd -Board des Bambuskohle. Es kann die Luftqualität in Innenräumen effektiv verbessern, Kunden, Mitarbeitern und Bewohnern ein gesundes und komfortables Umfeld bieten und die Qualität und das Image der Räumlichkeiten verbessern.

Umweltschutz und Sicherheit

Umweltfreundliche Materialien: Bambuskohleformaldehyd -Reinigungsbretter verwenden natürliche Bambus als Rohstoffquelle und befolgen strenge Umweltstandards im Produktionsprozess, ohne schädliche Chemikalien hinzuzufügen, um die Umweltfreundlichkeit des Produkts aus der Quelle zu gewährleisten.

Sicherheitszertifizierung: Das Produkt hat eine Reihe von inländischen und internationalen maßgeblichen Umweltsicherheitsbescheinigungen verabschiedet, z.



- · Bamboo steel sheet has a wide range of applications in many fields
- In furniture making, it can be used to make moisture-proof kitchen cabinets, beautiful and durable closets, as well as bookshelves, dining tables and chairs and other types of furniture;
- In interior decoration, it can be used as wall siding to add a natural and warm atmosphere, and
 can also be used for ceiling, to create a variety of shapes, to achieve sound and heat
 absorption, and can also be made into a partition, dividing the space, to enhance the sense of
 hierarchy and permeability;
- In the office can be made into office chairs, filing cabinets, etc., to create a healthy office environment
- And in the commercial field can be used as display racks, display cabinets and other display props, to enhance the effect of commodity display.