

Ingredienti e principi di base

Fattore di carbone di bambù: Come ingrediente chiave, il fattore di carbone di bambù ha una ricca struttura microporosa e un'enorme superficie specifica, il che gli conferisce una capacità di adsorbimento super forte. La formaldeide, come un gas dannoso interno comune, sarà attivamente catturata e saldamente adsorbita dal fattore di carbone di bambù, proprio come una spugna che assorbe l'acqua, riducendo efficacemente il livello di formaldeide nell'aria interna, creando un ambiente di respirazione sano per te.

Fibra di carbone di bambù: Nell'adsorbimento della formaldeide allo stesso tempo, la fibra di carbone di bambù può continuare a rilasciare un'alta concentrazione di ioni negativi. Gli ioni negativi possono combinarsi con particelle caricate positivamente nell'aria come batteri, polvere, fumo, ecc. Per fondersi e stabilirsi, purificando così ulteriormente l'aria, per dare all'aria interna una pulizia profonda, in modo che ogni respiro sia fresco e naturale.



Vantaggi delle prestazioni

Rimozione della formaldeide ad alta efficienza: Verificata da organizzazioni di test professionali, nello spazio di prova dell'ambiente interno simulato, l'efficienza di adsorbimento del comitato per la formaldeide della purificazione del carbone di bambù sulla formaldeide è significativamente più alta di quella dei pannelli ordinari, che può ridurre la concentrazione di formaldeide interno in un breve periodo di tempo e aiutare il nuovo spazio rinnovato per raggiungere rapidamente la vita di sicurezza.

Purificazione continua: Diverso da alcuni prodotti che si basano solo sull'adsorbimento fisico, [Comitato per purificazione della formaldeide a carbone di bambù](#) ha una funzione di purificazione di lunga durata. Il fattore di carbone di bambù e la fibra di carbone di bambù non saranno rapidamente invalidati dal momento dell'uso e possono continuare a svolgere un ruolo purificante per lungo tempo, fornendo una protezione dell'aria duratura per la tua casa o spazi per uffici.



Scenari di applicazione

Decorazione per la casa: Nella decorazione domestica, può essere ampiamente utilizzato nella decorazione delle pareti, nel soffitto e nella produzione di mobili in camera da letto, soggiorno, studio e altri spazi. Ad esempio, se lo usi per creare un armadio, non solo può creare uno spazio di archiviazione bello e pratico, ma anche continuare a purificare l'aria all'interno dell'armadio, proteggere i vestiti dalla formaldeide e altri gas dannosi, mentre si prende cura della tua salute.

Luoghi commerciali: Per le aree commerciali come negozi di centri commerciali, uffici, hotel e altre aree commerciali, è applicabile il consiglio di purificazione del carbone di bambù. Può migliorare efficacemente la qualità dell'aria interna, fornire un ambiente sano e confortevole per clienti, dipendenti e residenti e migliorare la qualità e l'immagine dei locali.

Protezione ambientale e sicurezza

Materiali ecologici: Le schede di purificazione della formaldeide al carbone di bambù utilizzano il bambù naturale come fonte di materie prime e seguono rigorosi standard ambientali nel processo di produzione, senza aggiungere sostanze chimiche dannose, per garantire la cordialità ambientale del prodotto dalla fonte.

Certificazione di sicurezza: Il prodotto ha approvato una serie di certificazione di sicurezza ambientale autorevole e internazionale, come [elenca il nome di certificazione pertinente], dimostrando che non rilascia altre sostanze dannose nel processo di utilizzo, nessun danno al corpo umano e l'ambiente, può essere usato con fiducia.



- 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.