

Bahan dan prinsip inti

Faktor Arang Bambu: Sebagai bahan utama, faktor arang bambu memiliki struktur mikroporos yang kaya dan luas permukaan spesifik yang besar, yang memberikan kemampuan adsorpsi yang sangat kuat. Formaldehid, sebagai gas berbahaya dalam ruangan yang umum, akan secara aktif ditangkap dan diadsorpsi dengan kuat oleh faktor arang bambu, seperti halnya spons yang menyerap air, secara efektif mengurangi tingkat formaldehid di udara dalam ruangan, menciptakan lingkungan pernapasan yang sehat untuk Anda.

Bamboo Charcoal Fiber: Dalam adsorpsi formaldehid pada saat yang sama, serat arang bambu dapat terus melepaskan konsentrasi ion negatif yang tinggi. Ion negatif dapat bergabung dengan partikel bermuatan positif di udara seperti bakteri, debu, asap, dll. Untuk menyatu dan mengendap, sehingga lebih jauh memurnikan udara, untuk memberi udara dalam ruangan pembersihan yang dalam, sehingga setiap napas segar dan alami.



Keuntungan Kinerja

Penghapusan formaldehid efisiensi tinggi: Diverifikasi oleh organisasi pengujian profesional, di ruang pengujian lingkungan dalam ruangan yang disimulasikan, efisiensi adsorpsi dewan pemurnian arang bambu secara formaldehid secara signifikan lebih tinggi daripada panel biasa, yang dapat mengurangi konsentrasi formaldehid yang aman dalam waktu yang singkat dalam waktu yang singkat dan membantu ruang baru yang cepat di dalamnya dengan cepat.

Pemurnian Berkelanjutan: Berbeda dari beberapa produk yang hanya bergantung pada adsorpsi fisik, [Dewan Pemurnian Formaldehid Bambu](#) memiliki fungsi pemurnian yang tahan lama. Faktor arang bambu dan serat arang bambu tidak akan dengan cepat dibatalkan oleh saat penggunaan, dan dapat terus memainkan peran pemurnian untuk waktu yang lama, memberikan perlindungan udara yang langgeng untuk rumah atau ruang kantor Anda.



Skenario Aplikasi

Dekorasi Rumah: Di dekorasi rumah, dapat banyak digunakan dalam dekorasi dinding, langit-langit dan pembuatan furnitur di kamar tidur, ruang tamu, ruang belajar dan ruang lainnya. Misalnya, jika Anda menggunakannya untuk membuat lemari, itu tidak hanya dapat menciptakan ruang penyimpanan yang indah dan praktis, tetapi juga terus memurnikan udara di dalam lemari, melindungi pakaian dari formaldehyde dan gas berbahaya lainnya, sambil mengurus kesehatan Anda.

Tempat Komersial: Untuk area komersial seperti toko pusat perbelanjaan, kantor, hotel dan area komersial lainnya, papan pemurnian arang bambu formaldehyde juga berlaku. Ini dapat secara efektif meningkatkan kualitas udara dalam ruangan, menyediakan lingkungan yang sehat dan nyaman bagi pelanggan, karyawan, dan penduduk, dan meningkatkan kualitas dan citra tempat tersebut.

Perlindungan dan Keselamatan Lingkungan

Bahan ramah lingkungan: Papan pemurnian formaldehida arang bambu menggunakan bambu alami sebagai sumber bahan baku, dan mengikuti standar lingkungan yang ketat dalam proses produksi, tanpa menambahkan bahan kimia berbahaya, untuk memastikan keramahan lingkungan produk dari sumber.

Sertifikasi Keselamatan: Produk ini telah melewati sejumlah sertifikasi keselamatan lingkungan otoritatif domestik dan internasional, seperti [daftar nama sertifikasi yang relevan], membuktikan bahwa ia tidak akan melepaskan zat berbahaya lainnya dalam proses penggunaan, tidak ada salahnya bagi tubuh manusia dan lingkungan, dapat digunakan dengan percaya diri.



- 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.