

Описание продукта:



Водопоглощающая смола с круглыми шариками сокращенно обозначается как водопоглощающий шарик, который представляет собой разновидность высокомолекулярного полимера с материалом на основе натрия с сильными гидрофильными группами, который сшивается, образуя сетчатую структуру.

[КИТАЙСКИЕ ГЕЛЕВЫЕ ШАРИКИ СУПЕР АБСОРБЕНТНЫЙ ПОЛИМЕР ПОЛИАКРИЛАТА НАТРИЯ ВОДЫ](#)
Новый тип материала с функциями водопоглощения, удержания воды и поглощения аромата. После того, как продукт впитывает воду, он становится кристаллоподобным материалом с хорошим эффектом удержания воды. Капли воды широко используются в растениях, ремеслах и в оформлении интерьеров; Он также используется в производстве различных освежителей запаха или охлаждающих продуктов, продуктов для холодильных камер и т. Д.

Тон продукта:

Красный, желтый, синий, зеленый, фиолетовый, розовый, оранжевый, черный, белый



30 minute



2 hour



4 hour



8 hour



30 hour

Характеристики продукта:

Тип	Частица (1)	Частица (два)	Частица (3)	Частица (четыре)	Частица (5)
Размер	<0,5 мм	1-2мм	2-2,5 мм	2.5-3mm	>3mm
Пакет	25 кг в мешках	25 кг в мешках			

Диапазон применения:

Посадка: сильное водопоглощение, вес может достигать 120-180 раз больше собственного веса после полного водопоглощения, подходит для посадки комнатных листовых растений или комнатных гидропонных растений, которые любят сырость и сильную адаптивность к воде. Для получения подробной информации, пожалуйста, обратитесь к описанию продукта кристальной грязи.

Аромат: Цвета разнообразны и делятся на красную серию, желтую серию, синюю серию, зеленую серию, фиолетовую серию, прозрачные и другие великолепные цвета. Его можно разместить в платяных шкафах, книжных шкафах, шкафах для обуви, подушках, ящиках, автомобилях, сумках, туалетах и т. Д., А также можно разместить в различных поделках. Обладает не только декоративным эффектом, но также может достичь эффекта улучшения качества воздуха - он может окислять воздух, отпугивать комаров, разлагать вторичный дым, устранять специфический запах, успокаивать нервы, снимать стресс и т. Д.

Его можно использовать как хороший водоудерживающий материал. Его можно использовать в качестве ледяных подушек, ледяных шапок и ледяных лент. Это также лучшая замена для будущих санитарных материалов, таких как гигиенические салфетки, детские подгузники, подгузники для взрослых, страдающих недержанием, и т. Д. Продукт имеет более высокую абсорбционную и удерживающую способность жидкости, а также имеет множество преимуществ, таких как быстрое водопоглощение, хорошее содержание воды, удерживающая способность, и не легко сжимается.