

# 户外重组竹经销商 安徽户外重组竹 宣城宏宇重组竹厂家

产品名称	户外重组竹经销商 安徽户外重组竹 宣城宏宇重组竹厂家
公司名称	宣城宏宇竹业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	宣城市泾县蔡村镇小康村
联系电话	18119911806 18119911806

## 产品详情

### ?重组竹的特点是什么？

#### 重组竹的特点

重组竹与其他传统木质材料有着更多的优势，环保、绿色。所以愈来愈多人在关注着。重组竹本身具有一定的抗腐能力，在不添加防腐剂的情况下其本身可以达到耐腐等级一级同时具有纹理自然清晰，天然环保等优点，满足了园林景观用材的要求，可以广泛用于栈道，码头，水榭，庭院，游廊等景观建设，硬度很高，由于经过了碳化，所以在防霉方面也有一定的保证。重组竹的蕞大特点是充分合理利用竹材纤维材料的固有特性，既保证了竹材的高利用率，又保留了竹材原有的物理力学性能，总结一下的话，相较于以上两种性能方面更加优良，为此重竹势必会成为未来户外地板的主流。

以上是宏宇竹业公司小编为大家介绍的重组竹的特点

### ?重组竹的耐冲击性能是什么？

#### 重组竹的耐冲击性能

重组竹与其他传统木质材料有着更多的优势，环保、绿色。其耐冲击性能较强，下面宏宇竹业公司小编为大家介绍一下。

重组竹是一种目前广泛应用的竹基复合材料，它具有高强、高耐候性和尺寸稳定性，可替代部分硬阔叶材，因此受到人们的普遍认可，并在家具制造、室内装饰、工程结构材和建筑覆面材料等领域占有一席之地。

在室内装饰领域，重组竹可用作家具及室内装饰类板材；在工程结构领域，重组竹可用作室内结构材、隔层材、车厢底板、集装箱底板等承重材以及楼面板、屋面板等建筑覆面类材料。对于结构材，重组竹突出的力学性能可大大增加其承载能力和使用寿命；而建筑覆面材料及车厢底板、集装箱底板等在环境中，极易受冰雹、风携重物、外来物体的冲击等破坏，高能的冲击往往会导致复合材料的开裂和瞬间破坏。对于建筑结构，覆面材料的脱落与损坏不仅是局部问题。在大部分情况下，会由此引发整座房屋的破坏，从而进一步威胁到工程和建筑物整体的安全及使用寿命。

重组竹抗冲击性能和破坏机制的研究，将会对其在应用领域、结构和工艺设计、材料的安全性等方面提供科学有效的数据支持，是重组竹进一步发展的理论基础。针对材料应用的实际情况，户外重组竹厂家报价，本试验利用Instron9250HV型全数字落锤冲击试验机对重组竹及竹木复合重组材进行低速冲击测试，户外重组竹经销商，并对板材的冲击性能和破坏机制进行初步分析。

重组竹又称重竹，是一种将竹材重新组织并加以强化成型的一种竹质新材料，也就是将竹材加工成长条状竹篾、竹丝或碾碎成竹丝束，经干燥后浸胶，安徽户外重组竹，再干燥到要求含水率，然后铺放在模具中，经高温高压热固化而成的型材。下面宣城宏宇竹业公司给大家介绍

目前，中国重组竹材的生产工艺技术主要分为两大类：

一是冷成型、热固化工艺，简称冷压工艺；二是借鉴人造板传统热压工艺，户外重组竹定制，形成的重组竹热压工艺。

## 1、冷压工艺技术

特点：将浸渍树脂的竹束干燥到含水率12%~15%后，直接装模，在约60MPa的高压下成型，将模具锁定后，送入固化道固化胶合。

主要用于压制厚度15~18cm的重组竹方材，密度相对均匀。重组竹方料常用的规格尺寸（长×宽×厚）为：193cm×10.5cm×15.0cm和200cm×14.5cm×15.0cm。

## 2、热压工艺技术

特点：采用传统接触式传热技术，在一定温度下压制板坯，单位压力4~6MPa，远低于冷压工艺的压力，主要压制板材。常规尺寸为（长×宽×厚）：244cm×122cm×1.5~4cm，最大幅面可达1.2m×5m，一般最大板厚可达5cm。

户外重组竹经销商-安徽户外重组竹-宣城宏宇重组竹厂家(查看)由宣城宏宇竹业有限公司提供。宣城宏宇竹业有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！