

# 多孔纤维棉安装控制择优推荐

产品名称	多孔纤维棉安装控制择优推荐
公司名称	重庆大丰交通设施制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	重庆市璧山区青杠工业园区滨河西路16号
联系电话	18723361333

## 产品详情

玻璃棉·吸音降噪玻璃棉内部存在大量微小的孔隙，是典型的多孔性吸声材料，具有良好的吸声特性。声波能顺着孔隙进入材料内部，引起空隙中空气分子的振动，由于空气的粘滞阻力和空气分子与孔隙壁的摩擦，声能转化为热能而损耗。空气流阻是影响玻璃棉吸声性能的重要因素。流阻太小，说明材料稀疏，空气振动容易穿过，吸声性能下降；流阻太大，说明材料密实，空气振动难以传入，吸声性能亦下降。玻璃棉·防火现行标准中，多孔纤维棉安装控制，建筑保温材料防火分4个等级：（不燃）、B1级（难燃）、B2级（可燃）、和B3级（）。玻璃棉属于无机不燃材料，防火达到级。玻璃棉·高温稳定热荷重收缩温度，是指在一定荷重下加热，厚度收缩10%对应的温度。在此温度下，材料的尺寸、机械性能及热性能没有超出允许范围的变化，即能够保证正常使用的高温。玻璃棉因形态及密度不一样，热荷重收缩温度会有所不同。

缓解城市热岛效应，生态多孔纤维棉具有良好的保温、隔热特性，屋顶绿化由生态多孔纤维棉、防根系穿透层、排水层以及防水层等多层结构保护，同时能保护建筑表层，绿色植被层可以吸收建筑热量。缓解城市热岛效应。释放氧气吸收二氧化碳，据测算每公顷屋顶绿化草坪每天至少可以吸收900公斤二氧化碳，可以呼出650公斤纯氧气，既可以有效缓解汽车尾气及工业排放的二氧化碳对大气造成的污染，又可以有效的增加城市空气的富氧含量，改善了空气质量。

针对项目库的建立，新区计划首先以部分房地产和商业地产为先期启动项目，迅速形成良好的海绵城市建设的社会氛围，让群众感受到海绵城市建设的益处；其次梳理与海绵城市建设内容相关的并已下达政府投资计划的项目为积极推进；第三，预计到明年初随着专项规划编制的完成，建立系统性的项目库，确保到2020年20%的建成区连片式达到海绵城市建设的目标要求。

生态多孔纤维模块渗透单元水平或垂直安装，二者功效有何不同？

生态多孔纤维模块单体的内部纤维结构呈精细网格状，且单向排列。纤维走向水平时有利于水分排放，纤维走向垂直时有利于水分渗透。因此，如果是为了解决低程度的地面积水、实现雨水就地消纳，建议

水平安装生态多孔纤维模块渗透单元；如果是为了解决暴雨等形成的地面积水或径流，实现雨水就地快速排放或缓冲，建议垂直安装生态多孔纤维模块渗透单元。

多孔纤维棉安装控制择优推荐由重庆大丰交通设施制造有限公司提供。重庆大丰交通设施制造有限公司（[www.cqjtss.com](http://www.cqjtss.com)）为客户提供“波纹钢综合管廊,旋转式防撞护栏,海绵城市,金属波纹管”等业务，公司拥有“波纹钢综合管廊,旋转式防撞护栏,海绵城市,金属波纹管”等品牌，专注于工业制品等行业。欢迎来电垂询，联系人：黄女士。