

# 生态多孔纤维棉d285 大丰交通设施 南岸区多孔纤维棉

产品名称	生态多孔纤维棉d285 大丰交通设施 南岸区多孔纤维棉
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江西路16号
联系电话	18723361333

## 产品详情

竹木纤维集成墙板多孔的是什么原理？

竹木纤维集成墙板安装快捷，装修效果立体感强，成为了装修选材的宠儿，有很多人可能对这个产品比较了解，但对于它的生产结构不是很清楚，有人不明白竹木纤维集成墙板为什么会采用多孔空心结构呢？今天美芝岩集成墙板就来给大家简单介绍一下。

竹木纤维集成墙板以竹粉、木粉、钙粉、天然活性炭、PVC料等为原料通过高分子界面化学原理和塑料填充改性的特点，采用挤压工艺制造而成，生态多孔纤维棉材料采购，可以根据需要对产品的色彩、尺寸、形状进行控制，实现按需定制，代替实木降低使用成本，节约森林资源。

其中竹木纤维集成墙板中的天然竹粉由竹粉和木粉混合而成，能让竹木纤维集成墙板板材更具韧性，发生弯折也不会轻易折断，南岸区多孔纤维棉，同时还起到一个杀菌的作用；天然活性炭主要起到一个净化空气、吸收甲醛的作用。轻质碳酸钙能显著增加竹木纤维集成墙板板材的硬度，使板材具有优异的抗撞击能力。美芝岩集成墙板厂家生产的墙板，是第四代升级版的椭圆孔，牛筋边，更加的坚韧耐压。

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，生态多孔纤维棉d285，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，wallroof多孔纤维棉，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。

生态多孔纤维棉模块是主路面非正下沉式绿化带解决方案之一。能够很好的起到缓冲、蓄积、渗透雨水

的作用，在城市生态建设中，扮演着不可或缺的重要角色，也为城市绿化建设起到了贡献价值，这个方案设计能够很好的起到保湿土壤，为植物及时补充水分的作用。接下来一起深入往下了解生态多孔纤维棉模块的作用及意义吧。

生态多孔纤维棉模块有哪些特性？

保水性：孔隙率大于92%；

持水性：空气中持续时间长；根据不同土壤中毛细管力的作用，持水性好；

渗水性：透水能力与砂土相当，渗透系数平均8.5mm/s；

释水性：早期可将蓄积水份释放到周边土壤，无需外力；

灵活性：可任意裁剪大小，随需铺设，因地制宜；

抗压性：4~8吨/平方；

导水性：饱和后相当于排水管；可与排水管连用，增大排水能力；

生态性：无毒；SS去除率大于85%；与植物根系友好共生。

生态多孔纤维棉d285-大丰交通设施-南岸区多孔纤维棉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)）是重庆 重庆市,工业制品的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在大丰交通设施领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创大丰交通设施更加美好的未来。