

## c25透水混凝土配合比

产品名称	c25透水混凝土配合比
公司名称	山东乐沙新型建材有限公司
价格	4700.00/吨
规格参数	品牌:交地 型号:透水胶结料 产地:济南
公司地址	山东省济南市天桥区历山北路19号山东黄台国际电子商务产业园五层25号
联系电话	15726155280

## 产品详情

### c25透水混凝土配合比

山东西建建筑材料有限公司是一家海绵城市与景观道路生产、研发、施工为一体的生态城市运营商。专业从事景观道路材料的研发与生产，新型建筑材料的研发，生产基地坐落于肥城仪阳工业园和商河化工工业园，厂房面积80余亩，景观道路材料年产量16000吨。公司拥有自己的材料研发中心，生产加工中心和工程管理中心。业务遍及全国，涵盖市政、园林、交通、房地产等领域。

公司主营：透水混凝土地坪材料、艺术压模地坪材料、水性沥青改色材料、彩色防滑路面材料、以及MA系列等地面材料

我们拥有专业技术研发团队与经验丰富的施工团队，是集材料的研发、生产、销售、施工、售后为一体的综合性公司。公司秉承“成为行业标杆”“客户优先”的公司愿景与价值观，在国家推动海绵城市建设、企业技术升级等方面发挥重要作用。

山东西建所生产材料包括：彩色透水混凝土、艺术压模地坪、无砂大孔混凝土、胶粘石透水地坪、露骨料透水地坪、混凝土改色、沥青改色、彩色沥青系列产品，以及mma系列所有产品。服务全国各个省份，北京、天津、河北、江西、广东、福建、广西、重庆等地均有代理商，可以选择购买材料、材料+技术指导、包工包料任何一种合作方式。同时现诚招全国各地代理商及有专业施工经验的队伍长期合作。

c25透水混凝土配合比（按质量计）：水：水泥：胶结料：碎石=113：310：100：1520

每到夏季我国城市就频频遭受大暴雨的袭击，且雨灾“等级”逐年升高，十年一遇、五十年一遇甚至百年一遇的报道不断冲击着人们的眼球。暴雨过后，各城市均发生严重的积水现象，导致交通堵塞、电力中断、房屋被淹却是不争的事实。专家指出，造成这种情况的主要原因是我国城市路面不透水。

透水混凝土路面具有透水性，下雨时能较快消除道路、广场的积水现象；当集中降雨时能减轻城市排水设施的负担，防止河流泛滥和水体污染。

特点：透水路面的功能

- 1、作为一种新的环保型、生态型的道路材料。
- 2、彩色透水路面防止路面积水，夜间不反光，增加路面安全性和通行舒适性。
- 3、透水混凝土路面的透水性，能使雨水迅速渗入地下，还原地下水，保持土壤湿度，维护地下水及土壤的生态平衡，又能避免因过度开采地下水而引起地基下沉。
- 4、透水路面具有独特的孔隙结构，其在吸热和储热功能方面接近于自然植被所覆盖的地面，调节城市空间的温度和湿度，缓解城市热岛效应。
- 5、透水路面的孔隙率较大，具有吸音作用，可减少环境噪声。
- 6、透水路面大量的空隙能吸附城市污染物（如粉尘），减少扬尘污染。并易维护性，只需用高压水洗的方法，即可处理孔隙堵塞问题。
- 7、透水路面拥有系列色彩配置，可以根据周围环境需要进行设计，具有较强的装饰性。

透水混凝土地坪有以下几个性能特点：

一、高透水性：透水地坪拥有15%-25%的孔隙，能够使透水速度达到31-52升/米/小时，远远高于有效的降雨在的排水配置下的排出速率。

二、高承载力：经国家检测机关鉴定，透水地坪的承载力完全能够达到混凝土的承载标准，高于一般透水砖的承载力。

三、良好的装饰效果：透水地坪拥有色彩优化配比方案，能够配合设计师独特创意，实现不同环境和个性所要求的装饰风格。

四、易维护性：人们所担心的孔隙堵塞问题是没有必要的，特有的透水性铺装系统使其只需通过高压水洗的方式就可以轻而易举的解决。

五、耐用性：透水性地坪的耐用耐磨性能优于沥青，接近于普通的地坪，避免了一般透水砖存在的使用年限短，不经济等缺点。

六、抗冻融性：透水性铺装比一般混凝土路面拥有更强的抗冻融能力，不会受冻融影响而断裂，因为它的结构本身有较大的孔隙。

七、高散热性：材料的密度本身较低，降低了热储存的能力，独特的孔隙结构使得较低的地下温度传入地面从而降低整个铺装地面的温度，这些特点使透水铺装系统在吸热和储热功能方面接近于自然植被所覆的地面。