

# 透水地坪施工公司 施工 透水地坪施工

产品名称	透水地坪施工公司 施工 透水地坪施工
公司名称	山东固霸地坪工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省东营市广饶县经济开发区
联系电话	15263836456 13356622768

## 产品详情

透水混凝土介绍：

透水混凝土又称多孔混凝土，无砂混凝土，透水地坪。是由骨料、水泥、增强剂、和水拌制而成的一种多孔轻质混凝土，透水地坪施工材料，它不含细骨料。

透水混凝土由粗骨料表面包覆一薄层水泥浆相互粘结而形成孔穴均匀分布的蜂窝状结构，故具有透气、透水和重量轻的特点。

施工：

透水混凝土的施工主要包括摊铺、成型、表面处理、接缝处理等工序。可采用机械或人工方法进行摊铺；成型可采用平板振动器、振动整平辊、手动推拉辊、振动整平梁等进行施工；表面处理主要是为了保证提高表面观感，对已成型的透水混凝土表面进行修整或清洗；透水混凝土路面接缝的设置与普通混凝土基本相同，缩缝等距布设，间距不宜超过6m。

保养：

透水混凝土施工后采用覆盖养护，洒水保湿养护至少7天，养护期间要防止混凝土表面孔隙被泥沙污染。混凝土的日常维护包括日常的清扫、封堵孔隙的清理。清理封堵孔隙可采用风机吹扫、高压冲洗或真空清扫等方法。

透水混凝土的优点：

- 1.当集中降水时能减轻城市排水设施的负担，防止河流泛滥和谁提污染。
- 2.能使雨水迅速渗入地下，还原地下水，保持土壤湿度。
- 3.防止路面积积水，夜间不反光，增加路面安全性和通行舒适性。
- 4.调节城市空间的温度和湿度，改善城市热循环，缓解热岛效应。
- 5.大孔隙率能降低车辆行驶时的路面噪声，透水地坪施工多少钱一平米，创造舒适的交通环境。
- 6.大量的空隙能吸附城市污染物（如粉尘），透水地坪施工，减少扬尘污染。
- 7.易于维护，空隙不会破损，不易堵车。
- 8.可以根据需要设计图案，充分与周围环境结合。

下大雨时，雨水排泄不畅，造成一般路面积水，导致交通堵塞及事故等等城市问题。彩色透水混凝土拥有20%空隙，下大雨时，雨水快速渗入地下，补给城市地下水资源，属优质环保材料，美观、高强度的新型地面整体铺装材料。

透水混凝土适用范围人行道及自行车道社区内地面装饰园林景观道路及体育场地社区消防通道及轻量级道路高尔夫球场电车道户外停车场 彩色透水混凝土组成材料主要是高标号水泥、标识或彩石、掺合料、水性树脂、彩色强化剂稳定剂及水等物质 彩色透水混凝土性能相对密度约2.0 空隙率约20% 透水系数大于0.3mm/秒（透水大于1000公升/小时平方米）28天抗压强大于25MPa（实测数据见检验报告）28天抗折强度大于4.0MPa（实测数据见检验报告） 彩色透水混凝土特性高透水性环保型整体铺装及景观性高强度

山东固霸地坪工程公司是透水混凝土生产厂家，给大家提供方便，厂家直便利，更一方面节省多层资源。拥有丰富操作和优越生产设备，是透水混凝土生产公司。

山东固霸地坪工程公司透水混凝土路面已经被广泛用于海绵城市建设，透水混凝土施工工艺也日趋完善，我们在这里给大家简单介绍下透水混凝土面层保护剂施工。

透水混凝土介绍：

透水混凝土又称多孔混凝土，无砂混凝土，透水地坪施工公司，透水地坪。是由骨料、水泥、增强剂、和水拌制而成的一种多孔轻质混凝土，它不含细骨料。

透水混凝土由粗骨料表面包覆一薄层水泥浆相互粘结而形成孔穴均匀分布的蜂窝状结构，故具有透气、透水和重量轻的特点。

中文名：透水混凝土

外文名：permeable concrete 别称：多孔混凝土、无砂混凝土、原料、骨料、水泥、增强剂、

特点：

透气、透水、重量轻

透水混凝土由欧美、日本等国家针对原城市道路的路面的缺陷，开发使用的一种能让雨水流入地下，有效补充地下水，缓解城市的地下水位急剧下降等等的一些城市环境问题。并能有效的消除地面上的油类化合物等对环境污染的危害；同时，是保护地下水、维护生态平衡、能缓解城市热岛效应的优良的铺装材料；其有利于人类生存环境的良性发展及城市雨水管理与水污染防治等工作上，具有特殊的重要意义。

透水混凝土系统拥有系列色彩配方，配合设计的创意，针对不同环境和个性要求的装饰风格进行铺设施工。这是传统铺装和一般透水砖不能实现的特殊铺装材料。

透水混凝土在美国从上世纪七、八十年代就开始研究和应用，不少国家都在大量推广，如德国预期要在短期内将90%的道路改造成透水混凝土，改变过去破坏城市生态的地面铺设，使透水混凝土路面取得广泛的社会效益。

透水地坪施工公司-施工-透水地坪施工由山东固霸地坪工程有限公司提供。山东固霸地坪工程有限公司（[www.sdguba.com](http://www.sdguba.com)）拥有很好的服务和产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，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！