

艺术压模透水地坪 涵强透水地坪 南京透水地坪

产品名称	艺术压模透水地坪 涵强透水地坪 南京透水地坪
公司名称	马鞍山市涵强地坪装饰工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	博望区丹阳镇宝义朱盖自然村
联系电话	暂无

产品详情

市政工程透水混凝土地坪施工？

透水混凝土作为一种新型道路材料，在我国起步较晚，因此在施工工艺、质量控制等方面存在一定问题，限制了其大规模的推广应用，艺术压模透水地坪，但是透水混凝土具有的环保性、美观性等特性使其将成为未来城镇道路的发展趋势，通过近些年的研发和应用初步形成了较为完整、成熟的设计和施工方法，南京透水地坪，透水混凝土将会在未来越来越受到人们的关注，在市政工程领域发挥重要作用。

透水混凝土又称透水地坪或多孔混凝土，是由粗骨料、水泥、水和外加剂拌制而成的一种多孔轻质混凝土。它不含细骨料，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，也可称无砂混凝土。

透水混凝土地坪具有高透水性、高承载力、美观性、易维护性、耐用性、抗冻融性、高散热性。

吸音透水混凝土地坪特点介绍：吸音混凝土是通过外露的集料表面，使声波和压力波在空隙中自行消散。其结构组成是在普通混凝土路面上铺设4 cm厚混凝土，彩色透水地坪，其中有由6-10 mm 耐磨的优质石料混凝土所组成的磨耗层。在摊铺后，即洒布缓凝剂经12-48 h后，用水清除水泥浆，从而形成多孔、抗滑的表面。集料越细，降噪效果越好，但颗粒越细越易脱落，且低噪音路面造价增加10%。

透水性路面除本身固有的防水溅和透水性能之外，生态透水地坪，还具有降低噪声的作用。排水路面所以能够降低噪声，是因为路面材料具有吸音功能。任何筑路材料都或多或少地具有吸音功能，即通过导热、气流及机械振动等能量转换方式，使声音降低或消失。其吸音机制有多孔吸音、振动吸音和共鸣吸音等三种。

透水性路面具有多孔吸音和共鸣吸音的功能。这里，吸音材料的空隙起着重要作用。就吸音而言，透水性路面的孔隙形式，可以分为有效孔隙、半有效孔隙和无效孔隙。有效孔隙能够起多孔吸音作用，共鸣吸音为噪声共鸣所致。但是，如果透水性路面凹凸不平，便不能很好地共鸣，就会降低吸音效果。

透水性路面的吸音效果受路面存在的孔隙条件和路面的厚度影响很大。厚度越大，吸音效果越好。当然，降低透水性路面的噪音，取决于多种因素，因为交通噪音除车辆发动机的声音和行车的声音之外，还有轮胎和路面接触发出的声音。但是，从筑路方面采取措施，使路面具有吸音、降噪效果，则具有划时代的意义。

彩色透水透气混凝土地坪是由彩色骨料、高标号混凝土、掺合料，水性树脂、彩色强化剂、稳定剂及水等拌制而成的一种多孔轻质混凝土，由粗骨料表面包覆一薄层浆料相互粘结而成孔穴均匀分部的蜂窝状结构，故具有透气、透水和重量轻的特点，土地坪研究开发越来越受重视。

彩色透水地坪应用范围：生态透水混凝土是在普通混凝土的基础上开发出的新产品，是混凝土发展的崭新方向。在保留普通混凝土物理特性的基础上，赋予混凝土新的内涵。从近期来看可广泛应用于公共广场、人行道、慢车道、小区道路、公园内道路、校园道路、露天停车场等场所，也可以应用于透水块状铺装结构层中的垫层部分。

艺术压模透水地坪-涵强透水地坪(在线咨询)-南京透水地坪由马鞍山市涵强地坪装饰工程有限公司提供。马鞍山市涵强地坪装饰工程有限公司（www.hqtoushuidiping.com）在工地施工材料这一领域倾注了无限的热忱和热情，涵强透水地坪一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：朱广强。