

透水地坪 涵强透水地坪公司 艺术压膜透水地坪

产品名称	透水地坪 涵强透水地坪公司 艺术压膜透水地坪
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

透水混凝土地坪分类：用于道路铺装和地面的透水性混凝土主要有三种类型。

1.水泥透水性混凝土：是以硅酸盐类水泥为胶凝材料、采用单一粒级的粗骨料，不用或少用细骨料配制的无砂、多孔混凝土。该种混凝土一般采用较高强度的水泥，集灰比为3.0-4.0，水灰比为0.3-0.35。混凝土拌合物较干硬，采用加压振动成形，透水地坪工程，形成具有连通孔隙的混凝土。该种透水性混凝土成本低，制作简单，透水地坪，可用于道路铺筑及预制成品应用。但由于含有较多的连通孔隙，其强度及耐磨性、抗冻性是工程应用技术主要指标。

2.高分子透水性混凝土：是采用单一粒级的粗骨料，以沥青或高分子树脂为胶结材料配制的透水性混凝土。与水泥透水性混凝土相比，该种混凝土强度较高，但成也高。同时由于有机胶凝材料耐候性较差，在日光大气因素作用下容易老化，其性能受温度影响较大，尤其是温度升高时，容易软化流淌，使透水性受到影响。因此，在保证空隙的前提下，抗老化、热稳定性就是保证质量的关键。

3.烧结透水性制品：以废弃的瓷砖、长石、高岭土、粘土等矿物的粒状物和浆体拌合，压制成坯体，经高温煅烧而成，具有多孔结构的块体材料。该类透水性材料强度高，耐磨性好，耐久性优良，但烧结过程需要消耗能量，生态透水地坪，成本较高，适用于用量较小的园林、广场、景观道路铺装部位。

透水地坪，艺术压膜透水地坪，又称多孔混凝土，无砂混凝土，排水混凝土。其由欧美、日本等国家针对原城市道路的路面缺陷，开发使用的一种能让雨水流入地下，有效补充地下水；并能有效消除地面油类化合物等对环境污染的危害；同时，是保护自然、维护生态平衡、缓解城市热岛效应的优良铺装材料；对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，具有特殊的重要意义。

因透水混凝土拥有系列色彩配方，配合设计创意，针对不同环境和个性要求的装饰风格进行铺设施工，可以起到传统铺装和一般透水砖不能实现的特殊铺装效果。

透水地坪工程优势：1、生态及环境优势。透水铺装内部构造是由一系列与外部空气想通的多孔结构形成骨架，同时又满足使用及铺地强度和耐久性要求。有些透水铺装还能与绿化相结合，形成半绿化地面。

2、维护城市土壤生态平衡：透水地坪具有良好渗水性及保湿性的透水铺装，既满足人们对于硬化路面的使用要求，又通过自身接近天然草坪和土壤地面的生态优势，减轻城市硬化路面对环境的毁坏。透水铺装以下的动植物及微生物都得到有效保护，因而很好实践“与环境共生”的可持续发展理念。

3) 改善光污染：透水铺装由于孔隙的存在使得投射到表面的光线得到扩散反射，因而避免出现使用光滑地砖或石材造成的眩光。雨天硬化路面容易产生眩光，这种现象在夜间特别严重，这也是造成夜晚雨天交通事故多发的重要原因之一。透水铺装克服了这一系列问题，对城市交通安全提供更多保障。

4) 改善城市热、湿环境：透水铺装下垫层土壤中丰富的毛细水，通过太阳辐射作用下自然蒸发蒸腾，吸收大量的显热和潜热，使其地表温度降低，从而缓解“热岛效应”。北方城市在少雨季节常见的风沙起尘现象，根本原因是地表的湿度及蒸发量减少，湿度过小导致空气日益干燥，若使用透水铺装，可有效增加空气湿度，缓解“城市干燥化”现象。

透水地坪-涵强透水地坪公司-艺术压膜透水地坪由马鞍山市涵强地坪装饰工程有限公司提供。透水地坪-涵强透水地坪公司-艺术压膜透水地坪是马鞍山市涵强地坪装饰工程有限公司（www.hqtoushuidiping.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：朱广强。