

彩色地面地面装饰用压花地坪压模地坪压印地坪

产品名称	彩色地面地面装饰用压花地坪压模地坪压印地坪
公司名称	上海亥石实业有限公司
价格	19.00/平方米
规格参数	品牌:亥石 型号:亥石地坪123 压花地坪:999999999999平方米
公司地址	上海市奉贤区南桥镇望民路52号2幢1065室
联系电话	021-52238610 13761454418

产品详情

压模地坪及透水地坪为何在景观园林道路广场等工程设计中被广泛应用

压模地坪又名彩色艺术路面、压花印花路面、压花花地坪可广泛应用于广场、别墅、小区、车行道、人行道、商场、园林景观、市政道路、游泳池、露台等。综合费用远比大理石花岗岩、面包砖、广场砖等其他地面铺装材料造价低。

压模地坪是一种全新的经济的绿色环保混凝土表层处理材料。通过 ISO9001 质量体系 and ISO14000 环境体系认证，并通过《国家建筑材料测试中心》、《国家建筑材料工业放射形及有害物质质量监督检验中心》的质量鉴定和放射形鉴定。压模产品最突出的特点是能够直接在混凝土表层非常逼真的表现多种不同地面材料的质地、纹理和色泽。硬度和混凝土的硬度是一样的，主要取决于混凝土的标号和厚度。不但提高混凝土表面抗压、抗折、耐磨性等物理特性，还可以呈现出酷似天然花岗岩、大理石、剁斧石、火山岩、青石板、木纹板及砖石的效果。标美彩石压模系列颜色多达三十多种，不同的组合可以调配出任意的色彩，能使您的想象任意驰骋，为设计师提供了无限的创意空间，满足了不同年代、不同建筑的需要。压模产品风格各异的模板种类，可以任意组合。呆板的混凝土地面成为设计师创作的舞台，满足了您个性化建筑的需要，为您创造出自然绚丽的人工景观标美彩石压模系列凭借独特的压模着色工艺和先进的施工工艺技术，不但美化了您的环境，同时还可以大大缩短施工工期。透水地坪又称为环保地坪、生态地坪是由骨料、高标号水泥、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，作为环境负荷减少型混凝土，透水地坪的研究开发越来越受重视。透水地坪具有和普通混凝土所不同的特点：容量小、水的毛细现象不显著、透水性大，水泥用量小、施工简单等，因此这种新型的建筑材料的优势性不断为人所知，并在道路领域逐渐得到应用。它能够增加渗入地表的雨水，缓解城市的地下水位急剧下降等等的一些城市环境问题。二、透水地坪的应用背景及意义：透水性地坪作为一种新的环保型、生态型的道路材料、已日益受到人们的关注。现代城市的地表多被钢筋混凝土的房屋建筑和不透水的路面所覆盖。与自然的土壤相比，普通的混凝土路面缺乏呼吸性、吸收热量和渗透雨水的能力，随之带来一系列的环境问题。混凝土一直被认为是破坏自然的元凶，但是只要使连续孔隙得以形成，就能创造其与自然环境的衔接点，极大的改变过去的形象。因此，透水性地坪对于回复不断遭受破坏的地球环境是一种创造性的材料，将对人类的可持续发展做出贡献。三、透水地坪的优点：1. 当集中降水时能减轻城市排水设施的负担，金刚砂耐磨地坪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，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），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。彩色透水地坪拥有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。透水地坪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地坪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地坪性能相对密度约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）彩色透水地坪特性高透水性环保型整体铺装及景观性高强度透水路面有如下特性：（1）使用该透水性材料铺设具有排水性和透水性的道路，增加行走舒适性与安全性，同时减轻集中降雨季节道路排水系统的负担；（2）充分利用雨雪降水，增大地表相对湿度，保持土壤湿度，发挥透水性路基的“蓄水池”功能，补充城市区日益枯竭的地下水资源，改善城市地表植物和土壤微生物的生存条件和调整生态平衡；（3）本材料兼有吸收车辆行驶时产生的噪音的特性，有利于创造安静舒适的交通环境；（4）增加城市可透水、透气面积，调节城市气候，降低地表温度，有利于缓解城市“热岛现象”。（5）有不同颜色，粗细。可以根据环境及功能需要设计图案，颜色，充分与周围环境相结合。（6）大量的空隙能吸附城市污染物粉尘，减少扬尘污染。透水地坪又称环保地坪、生态地坪。[