

环保砖，路面砖

产品名称	环保砖，路面砖
公司名称	深圳市韩江环保彩砖有限公司
价格	38.00/平方
规格参数	品牌:深圳韩江 型号:HJ8888
公司地址	深圳市大鹏新区葵涌镇高源深水田工业区
联系电话	0755-89771271 1352849989913809880269

产品详情

透水路面的优点：

1.高透水性

透水路面砖拥有15%-25%的孔隙，能够使透水速度达到31-52升/米/小时，远远高于最有效的降雨在最优秀的排水配置下的排出速率。

2.高承载力

经国家检测机关鉴定，透水路面砖的承载能力完全能够达到cc30~cc60混凝土的强度标准，高于一般路面的承载能力。

3.良好的装饰效果

透水路面砖拥有色彩优化配比方案，能够配合设计师的独特创意，实现不同环境和个性所要求的装饰风格。这是传统砖很难实现的。

4.易维护性

人们所担心的孔隙堵塞问题是不存在的，其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。

5.抗冻融性

透水路面砖铺装比一般混凝土路面拥有更强的抗冻融能力，不会受冻融影响表面断裂，由于它的结构本身有较大的孔隙，不会过多的存贮积水，因此大大减少了冻融的反复发生。

6.耐用性

透水路面砖耐用耐磨能力优于沥青，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。

7.高散热性

砖体材料的密度本身较低（15-25%的旷地空闲），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天然植被所覆的地面。

透水砖路面跟随社会经济的发展和城市建设的进程，现代城市的地表逐步被钢筋混凝土的房屋建筑和不透水的路面所笼盖，与天然的泥土比拟，现代化地表给城市带来一系列的问题，其主要表现为以下几个方面：

(1)不透水的路面阻碍了雨水的下渗，使得雨水对地下水的增补被阻断，再加上地下水的过度抽取，城市地面容易产生下沉。

(2)传统的密实路表面，轮胎噪声大。车辆高速行驶过程中，轮胎滚进时会将空气压入轮胎和路面间，待轮胎滚过，空气又会迅速膨胀而发出噪声，雨天这种噪声尤为显著，影响了居民的生活与工作。

(3)传统城市路面为不透水结构，雨水通过路表排除，泄流能力有限，当碰到大雨或暴雨时，雨水轻易在路面汇集，大量集中在机动车和自行车道上，导致路面大范围积水。

(4)不透水路面使城市空气湿度降低，加速了城市热岛效应的形成。

(5)不透水路面是“死亡性地面”，会影响地面的生态系统，使水生态无法正常轮回，打破了城市生态系统的平衡，影响植被的正常生长。