

# 重庆惠怡宝地坪厂家详解透水地坪的优势市政公园地坪

产品名称	重庆惠怡宝地坪厂家详解透水地坪的优势市政公园地坪
公司名称	重庆惠怡宝科技有限公司
价格	10.00/10
规格参数	惠怡宝:0.05mm 透水地坪:0.05mm
公司地址	重庆市渝中区大坪正街19号附41号38-13#
联系电话	15823965657 18523541700

## 产品详情

透水混凝土又称多孔水泥混凝土，也可称排水混凝土。系针对原城市道路的路面缺陷，开发制成的一种能让雨水流入地下有效补充地下水；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；同时是保护自然、维护生态平衡、吸音降噪、缓解城市热岛效应的优良铺装材料。

### 一、高透水性

透水地坪拥有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。

### 二、高承载力

经国家检

测机关鉴定，透水地坪的承载力完全能够达到C20-C25混凝土的承载标准，高于一般透水砖的承载力。

### 三、良好的装饰效果

透水地坪拥有色彩优化配比方案，能够配合设计师独特创意，实现不同环境和个性所要求的装饰风格。这是一般透水砖很难实现的。

### 四、易维护性

人们所担心的孔隙堵塞问题是没有必要的，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。

### 五、抗冻融性

透水性铺装比一般混凝土路面拥有更强的抗冻融能力，不会受冻融影响而断裂，因为它的结构本身有较大的孔隙。

### 六、耐用性

透水性地坪的耐用耐磨性能优于沥青，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。

### 七、高散热性

材料的密度本身较低（15-25%

的空隙)降低了热储存的能力, 鸿坤独特的[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[自然植被](#)所覆的地面。