

混凝土透水砖 城市人行道吸水砖 广场小路渗水砖 通体透水砖

产品名称	混凝土透水砖 城市人行道吸水砖 广场小路渗水砖 通体透水砖
公司名称	润奇石业（五莲）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:润宸 型号:RC-A02 产地:山东
公司地址	日照市五莲县石材产业园安泰路北侧（注册地址）
联系电话	13181169910

产品详情

透水砖是具有很强吸水功能的路面砖，当砖体被吸满水时水分就会向地下排去。透水砖是为解决城市地表硬化，维护城市生态平衡而隆重诞生的世纪环保建材新产品。透水砖具有保持地面的透水性、保湿性，防滑、高强度、抗寒、耐风化、降噪、吸音等特点。

基本信息：

渗水砖：也叫透水砖、荷兰砖等，属于绿色环保新型建材，原材料多采用水泥、砂、矿渣、粉煤灰等环保材料为主高压成形，不可为高温烧制；整砖为一次性压缩而成，不得分层压制，形成上下一致不分层的同质砖。表面无龟裂、脱层现象；耐磨性好，挤压后不出现表面脱落，适合更高的负重使用环境；透水性好、防滑功能强；色泽自然、持久。使用寿命长；外表光滑，边角清晰，线条整齐；抗冻性能和抗盐碱性高；不易破裂，抗压抗折强度高于同类产品，行车安全；维护成本低，易于更换，便于路面下管线埋设；颜色形状多样，与周围环境相映衬，自然美观。

产品特点:

- 1、自然降水能够迅速透过地表，适时补充[地下水资源](#)。

- 2、透气透水性好，发挥土壤调节城市的温度和湿度的优势，维护城市地表生态平衡。
- 3、雨天路面无积水，改善车辆行驶及行人的安全性与舒适性。
- 4、吸收车辆行驶所产生的噪音，创造安静舒适的交通环境。
- 5、经高压而成，抗压、[抗折强度](#)均高于建材行业铺设材料标准。
- 6、色彩丰富耐久，可铺设出格调高雅的城市景观道路。
- 7、吸收粉尘。

渗水砖之塑模[彩砖](#)：具有高强度、高质感、抗耐磨、不褪色等特点

如：1、

美观:面层好看,通体着色,毛面颗粒均匀、亚光、柔和、色泽自然。质感好,颜料采用进口颜料,耐候时间长,难退色。颜色丰富,比传统使用的灰色、红色要自然,用于改善各条道路的景观有多方面的选择。

2、强度高、抗折性好:表面耐磨，使用寿命长，整体为通体色，主要原材料有以沙、矿渣、粉煤灰等环保材料，防滑透水，减少水份流失，有利于周边植被生长，并且保持散热及湿度呼吸功能。

3、平整：线条比较好看，缺边缺角比较少，砖与砖之间排列整齐大方，缝隙较小，很少出现高低不平，单块松动和断裂现象。

渗水砖之[路侧石](#)

优点：1.色彩花纹仿真性能强，颜色均匀统一。路侧石的主要原材料[天然大理石](#)碎料含量达到92%以上，既保留了[天然石](#)高贵、典雅的特性，又具有色泽艳丽、颜色均匀、光洁度高、[透气性](#)好等特点，故其质感和装饰效果完全可与天然大理石和[天然花岗石](#)媲美;又由于该产品避免[天然石材](#)存在色差的致命缺陷，故特别适用于大面积装饰。

2.强度高。[路侧石](#)完全消除了天然石材本身所带有的裂隙、暗裂等缺陷，故可加工成薄形[板材](#)(-12mm)，产品具有厚度小、重量轻、不易碎、施工方便等特点，可直接用聚醋砂浆或[107胶水泥净浆](#)进行粘贴施工。

3.抗压抗磨、耐老化

4.

路侧石是用人工方法制造的具有[天然石材](#)花纹和质感的[合成石](#)，其花纹图案可以人为控制，外观可[仿大理石](#)、[花岗石](#)等，具有品种繁多、色彩艳丽、尺寸规整、韧性好、[光洁度](#)高、质量轻、强度高、耐污染、耐腐蚀、便于施工等优点，

渗水砖之围树石：图案丰富，有仿真石围栏、仿花岗岩围栏、仿汉白玉[围栏](#)、彩纹雕花围栏等。

围树石优点：坚固耐用，重量轻，强度高，运输方便，产品均通过国家检测；安装方便，无缝拼接，配套分隔柱、柱灯、底座，压线，豪华气派；耐酸碱、抗老化，[耐候性](#)、抗剥落性均达到[天然石材](#)和[水泥混凝土](#)的标准，使用寿命长，不需要按时维护；不怕风吹日晒，不生锈，坚固耐用，没有任何污染。

渗水砖之[盲道石](#)：

主要用于引导盲人行走。导盲砖产品规格品种多样,颜色丰富,强度高,透水性优良,耐磨性好。

透水路面砖是一种新型的高渗透性路面材料，由一定级配的集料、水泥、特种胶结剂和水等经特殊工艺和专用设备制成。与普通[混凝土路面砖](#)相比，zui大的特点是透水系数大。

下雨时，雨水能及时通过[路面砖](#)

渗入地下，或者储存于路面砖的空隙中，减少路面积水。混凝土路面透水砖可广泛用于庭院、公园、广场、

园林、工

厂区域、停车场、

树坑、花房、人行步道及轻量交通公

路等路面的铺设。混凝土路面[透水砖](#)

既可以美化环境，又可以防止宝贵[水资源](#)

的流失，具有良好的社会、环境和[生态效应](#)

。混凝土路面透水砖的开发应用受到了国家有关部门和社会各界的高度重视和欢迎。