

雨水检查井模块砖

产品名称	雨水检查井模块砖
公司名称	保定市清苑区建业模盒模具加工厂
价格	6.50/块
规格参数	模块:模块砖 MY11:314*240*170 河北:保定
公司地址	河北省保定市清苑区阎庄乡梁庄村
联系电话	13930890824 15830442999

产品详情

雨水检查井模块砖，雨水检查井模块，检查井模块砖，雨水检查井混凝土模块，北京混凝土模块厂家，北京雨水检查井模块砖，检查井模块尺寸，检查井模块使用规范，检查井圆形模块砖，检查井弧形模块砖，圆形检查井模块，矩形检查井模块砖，雨污水检查井模块尺寸大纲，雨水利用的主要景观措施有：屋面集水、滞留池、生态调节池、植草沟、人工湿地等。雨水间接利用采用渗滤沟、渗滤池、低洼绿地、梯田、花畦等方式将雨水渗入土壤，涵养地下水或回灌至地下水层。植草沟：用植被覆盖的集水、排水渠，主要用于疏散暴雨径流以及移除污染物，提升水质，保留乡土植被维护景观品质，提供生物栖息的空间，雨水检查井模块砖，雨水检查井模块，检查井模块砖，雨水检查井混凝土模块，北京混凝土模块厂家，北京雨水检查井模块砖，检查井模块尺寸，检查井模块使用规范，检查井圆形模块砖，检查井弧形模块砖，圆形检查井模块，矩形检查井模块砖，雨污水检查井模块尺寸大纲，且植草沟设置及维护保养的费用低于传统的地下管线。渗滤池：结合池塘、洼地设置渗滤池，池塘与洼地维持少量水位，除有集水功能外还可维持水生生态系统的稳定性，开放的水域还能提供亲水及视觉美化的效果。渗透性铺装：采用渗透性地面铺装是让雨水回归大地，解决地下水回灌问题，具有入渗、滞留的能力，有减洪、水质净化与地下水涵养的优点。检查井模块，混凝土检查井模块，雨水收集系统 绿地生态水渠，在主要道路和广场上未使用透水砖。因道路广场的标高大于绿地标，道路广场上的雨水可以汇聚到周边绿地内，再渗透到地下。而园内一般道路采用透水砖，并以级配砂石作为垫层，雨水检查井模块砖，雨水检查井模块，检查井模块砖，雨水检查井混凝土模块，北京混凝土模块厂家，北京雨水检查井模块砖，检查井模块尺寸，检查井模块使用规范，检查井圆形模块砖，检查井弧形模块砖，圆形检查井模块，矩形检查井模块砖，雨污水检查井模块尺寸大纲，在级配砂石垫层内铺设全透型排水软管，便于雨水渗透、收集和利用。大部分雨水在收集时同时进行土壤渗滤净化，并通过穿孔管将收集的雨水排入次级净化池或贮存在渗滤池中；来不及通过土壤渗滤的表层水经过水生植物初步过滤后排入初级净化池中。人工湿地净化分为2个处理过程，一是初级净化池，净化未经土壤渗滤的雨水；二是次级净化池，进一步净化初级净化池排出的雨水，以及经土壤渗滤排出的雨水；经二次净化的雨水排入下游清水池中，或用水泵直接提升到山地贮水池中。初级净化池与次级净化池之间、次级净化池与清水池之间用水泵进行循环。