

# 整体式雨水收集模块 铜陵雨水收集模块 安徽峻峰 专业研发

产品名称	整体式雨水收集模块 铜陵雨水收集模块 安徽峻峰 专业研发
公司名称	安徽峻峰科创雨水利用技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市庐阳区庐阳工投产业园2栋816室
联系电话	18655143218

## 产品详情

### 小型生态雨水收集系统的设计与施工

1、蓄水系统 在花园种植区域及透水路面以下50cm敷设软式透水管。下雨时，雨水通过土壤及透水路面向下渗透。软式透水管能有效分离泥土与雨水，并将收集的雨水汇集到指1定的收集井中，铜陵雨水收集模块，完成雨水的初级净化。软式透水管不但能够收集所需要的雨水，整体式雨水收集模块，也是整个花园汛期的排水系统。

2.回用系统 回用系统体量的大小完全取决于净水系统的设计。

### 适合雨水回收利用的区域

公园、校园及各类园区主要采取铺设生态型透水地面、修建下凹式绿地等手段，充分利用绿地，微地形等现有资源对雨水进行收集利用，使雨水通过入渗的方式补充地下水，既保证景观，又降低前期工程建设和后期养护费用。工厂区作为工业生产的发生区，城市雨水收集模块，污染物较多，在雨水回收利用时需要考虑工业生产中的污染物对雨水水质的破坏。以液1化石1油气厂为例，考虑到液1化石1油气在常温常压下比空气重，会向着低洼处运动，生产区的排水系统采取防止液1化石1油气排入其他地下管道或低洼部位的措施。

### 雨水收集系统主要设计原则

雨水收集系统设置在绿化区域一下的地下空间，不占用或尽量少占用地面建筑面积;雨水收集系统主要工程设施为：雨水收集管网;沉淀过滤、紫外线消毒、雨水检查井等雨水收集系统单元，雨水收集池、末端清水池等构筑物。因整个系统多处于地下，雨水收集系统各构筑物模块尽量选择抗腐蚀、可循环使用的

环保非金属材料。

整体式雨水收集模块-铜陵雨水收集模块-安徽峻峰 专业研发由安徽峻峰科创雨水利用技术有限公司提供。安徽峻峰科创雨水利用技术有限公司（[www.ahjunfeng.com](http://www.ahjunfeng.com)）为客户提供“雨水收集系统”等业务，公司拥有“峻峰”等品牌。专注于其它等行业，在安徽合肥有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：高经理。