

# 一体化雨水处理设备 安徽峻峰 专业研发 安庆雨水处理设备

产品名称	一体化雨水处理设备 安徽峻峰 专业研发 安庆雨水处理设备
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

适合雨水回收利用的区域

道路，道路具有硬化表面，有利用雨水的收集，但不利于雨水的储存、处理和使用。典型的路面雨水收集利用系统主要由集水储水系统以及传输、传输系统则是市政管网，灌溉系统由盲沟网络构成。路面技术汇流至雨水算子，过滤后流入地下盲沟网络，雨水通过盲沟渗流对绿化带进行灌溉，雨量超过盲沟负载时，多余雨水溢流到雨水管网。

雨水收集系统的原理：

下雨时，通过管网对屋面雨水进行收集，初期雨水由于含污量比较高，应先经过弃流装置弃流后进入雨水收集池，当收集池满后通过溢流堰溢流至下游雨水管网。雨水回用时，将储存在收集池内的雨水通过过滤及消毒后，排至清水池进行回用。目前，城镇雨水排放的问题越来越突出。自从绿色建筑评估标准建立，城市雨水处理设备，城市部分地区推出的对雨水资源收集利用的要求，安庆雨水处理设备，令建筑工程中的雨水收集系统越来越得到重视。

城市绿地雨水资源利用可行性分析

城市园林绿地空间广阔、形式多样，可充分利用硬质铺装、树木间空地、人造微地形等条件来研究地下蓄水、地表水面等各种收集方式。同时绿地也具有雨水收集的优点：透水性好，对雨水中的污染物具有较强的截留和净化作用，一体化雨水处理设备，城市有大量的绿地可以利用，可节省投资，一般建筑物周围均有绿地分布，便于雨水的引入利用。另外绿地内植物用水，地下回灌、地面蒸发等也是雨水再利用的独特条件。

一体化雨水处理设备-安徽峻峰 专业研发-安庆雨水处理设备由安徽峻峰科创雨水利用技术有限公司提供。行路致远，砥砺前行。安徽峻峰科创雨水利用技术有限公司（[www.ahjunfeng.com](http://www.ahjunfeng.com)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为其它具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!