

# 城市雨水收集系统设计价格如何计算？「在线咨询」

产品名称	城市雨水收集系统设计价格如何计算？「在线咨询」
公司名称	江苏康凯管业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市雨花台板桥红太阳装饰城
联系电话	15251800091

## 产品详情

对雨水进行处理的物理化学方法主要是根据流体力学原理，通过沉淀、过滤、消毒等技术进行处理，其基本处理过程类似于城市的给水处理工艺，通过混凝设施、沉淀池、过滤设备及消毒设备等，对雨水进行处理后回用于日常杂用水。对雨水进行处理的生物方法则是利用自然界的微生物和动植物进行处理，收集后的雨水通过建立生物塘、湿地等技术，利用自然净化技术进行净化，处理后的雨水一般经收集提升后排入水体或用于补充地下水。也可以将物化法与生物法相结合，建立雨水深度处理系统，则其处理效果会更好。

我们需要知道，雨水收集和循环利用的方式是通过渗透管路搜集屋顶雨水，然后通过分散或集中过滤去除径流中的颗粒物，然后将水引入蓄水池以节约用水。通过泵将其输送至水处理装置。城市雨水收集系统设计它可以有效地冲洗厕所或灌溉绿地。

当然，如果可以确定雨水处理达到标准水质，城市雨水收集系统设计它也可以广泛应用于各种应用。毕竟雨水收集利用包括雨水集蓄净化的回用和雨水渗透补充地下水两个方面，城市雨水收集系统设计，这也就意味雨水进行回收后不但能够直接利用，而且也能间接被利用。

一、雨水收集要“保障安全”。城市雨水收集系统设计保障排水与污水处理设施的安全稳定运行，是实现水的社会循环的基础。

多年来，城镇雨水处理领域一直缺少一部国家层面专门的法律法规，行业对《条例》尽快出台的呼声很高。有理由相信，《条例》出台势必对推动实现城镇雨水系统的健康循环具有举足轻重的积极作用。

二、雨水收集要“尊重自然”。这一原则是统领性原则，体现了“尊重自然、顺应自然、保护自然”的生态文明理念，也符合城市开发建设要“较大限度地减少对城市原有水生态环境的破坏”的精神。《条例》多次提到“削减雨水径流”、“雨水径流控制”等要求，包括增加绿地、砂石地面、可渗透路面和自然地面对雨水的滞渗能力，利用建筑物、停车场、广场、道路等建设雨水收集利用设施等，体现了低影响开发理念和尊重自然的理念。

城市雨水收集系统设计价格如何计算？「在线咨询」由江苏康凯管业有限公司提供。江苏康凯管业有限公司（[www.kangkai99.com](http://www.kangkai99.com)）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。康凯管业——您可信赖的朋友，公司地址：南京市雨花台板桥红太阳装饰城，联系人：侯先生。