

石家庄雨水收集系统 雨水收集系统造价一般是多少 速雨

产品名称	石家庄雨水收集系统 雨水收集系统造价一般是多少 速雨
公司名称	安徽速雨环保新材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市肥西县玉兰大道与汤路口交叉口安徽速雨环保新材料有限公司
联系电话	17356588868 17356588868

产品详情

雨水收集模块是一种PP塑料，采用一次性注塑成型工艺生产而成，产品具有无毒无污染，耐酸耐碱，耐老化强等特点。可埋于地下，用以收集雨水，再利用雨水随着城市化进程的加快，水资源紧缺、环境污染、生态破坏等问题不断加剧，雨水作为一种干净、经济、方便的绿色水源，受到越来越多的关注.因此被广泛应用在海绵城市建设过程中雨水收集存储池，单个模块采用相互拼接的方法，运费方便施工简单，后期维护成本低。

雨水收集主要工艺流程

雨水收集：市政管道原雨水经初期雨水弃流井，石家庄雨水收集系统，通过配水管流入雨水收集池、经过过滤器、紫外线在线杀菌消毒后达到《建筑与小区雨水控制及利用技术规范GB150400-2016》雨水回用水标准。

弃流：初期雨水由于存在污染物浓度较高，处理难度和成本较大，雨水收集系统厂家，汇雨量又不大的特点，一般是将初期降雨径流直接弃除。采用溢流堰式初期雨水分(弃)流井，内设置弃流槽，初期雨水通过弃流槽排走，雨量逐渐增大时，此时雨水通过配水管直接进入雨水收集池。

PP雨水蓄水模块采用可再生的聚丙烯材料制作而成，由不同规格尺寸的网格状平板拼装成模块化的箱体，然后将每一个箱体码放成为连续的雨水“矩阵”池。因为其网格化透空的结构，材料的结构占用空间不到5%，即模块的蓄水空间达到95%以上，雨水收集系统造价一般是多少，雨水可以在其中自由交换流动。

雨水收集模块的选择：从雨水收集系统系统成本选择。

雨水收集模块设计比较灵活，采用的是拼接组合的方式，雨水收集系统造价，在一定程度上节省了时间成本、人工成本、运输成本和设备后期维护成本，在作用相关相当时，我们应考虑成本较少的雨水收集系统。

石家庄雨水收集系统-雨水收集系统造价一般是多少-速雨由安徽速雨环保新材料有限公司提供。安徽速雨环保新材料有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，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。速雨——您可信赖的朋友，公司地址：安徽省合肥市肥西县玉兰大道与汤口路交叉口安徽速雨环保新材料有限公司，联系人：江经理。