

# 雨水收集系统公司 桥梁雨水收集系统公司 亚井海绵

产品名称	雨水收集系统公司 桥梁雨水收集系统公司 亚井海绵
公司名称	北京亚井海绵城市科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京大兴区绿地启航国际3号楼911—912室
联系电话	13501203640

## 产品详情

### 雨水收集系统的收集形式

要想建设海绵城市，雨水收集就显得非常重要了。今天亚井海绵要讲的就是雨水收集系统的收集形式及装置。

渗入地下模式：指采用透水铺装、绿地下渗、下凹式绿地、回灌井、渗坑、渗井等措施收集。收集回用模式：主要是采用集雨樽、蓄水池、太湖、河道、雨水花园等方式，将屋面、道路、庭院、广场等雨水进行收集。

雨水收集系统的收集形式及装置就是这一些，希望亚井海绵这几介绍可以让大家更多的去了解它。有需要的朋友也可以来联系我们进行安装。

### 影响雨水收集系统价格因素

影响雨水收集系统的因素有哪些?主要有三大部分：雨水用途、蓄水池、施工位置。

雨水用途是影响雨水收集系统价格的因素之一，如果只是用于绿化灌溉、冲厕、道路清洗、水景补水，雨水收集系统公司，则雨水收集系统的处理工艺会相对的简单一点，一般只需设计弃流过滤设备、反冲洗装置、蓄水池、后期消毒过滤设备对雨水进行处理即可使用。如果是作饮用水或者是作冷却水使用，工厂雨水收集系统公司，则要增加相应的工程与雨水收集设备，价格也会高。

蓄水池作为雨水收集系统的主体是决定雨水收集系统价格的重要因素。目前使用的蓄水池有pp雨水收集模块、混凝土钢筋蓄水池、玻璃钢水箱。由于玻璃钢、混凝土蓄水池工艺比较复杂，所以它的成本高昂、建设周期长且后期难以维护，一旦出现渗水漏水问题难以修补，而pp雨水收集模块蓄水池由单个PP模块组装而成，施工方便快捷，后期易于维护，从而减少了时间成本、施工成本、后期维护成本。因此，选择pp雨水收集模块蓄水池价格会偏低一些。另外，根据项目用水要求和绿色建筑达标需求设计适宜的蓄水池容积，避免容积过大，桥梁雨水收集系统公司，这样可以节省相应的成本。

同时，雨水收集系统的安装位置也影响价格因素之一，如果是安装在地下室等位置，因为会增加施工成本所以雨水收集系统造价要高些。

## 雨水收集三大方法

雨水收集这个事情并不难，技术上要求也不高，经济上投入也不大，关键是转变观念，在规划之初就考虑如何处理雨水。

### 雨水收集方式一：屋面雨水收集

对于高密度建设的城市，屋面雨水收集大幅提高对降水资源的利用。

### 雨水收集方式二：场地雨水收集

#### 1. 下凹式绿地集水

下凹式绿地集水通过草沟等形式收集场地中的径流雨水，当雨水流过地表浅沟，污染物在过滤、渗透吸收及生物降解的联合作用下被去除，室外雨水收集系统公司，植被同时也降低了雨水流速，使颗粒物得到沉淀，达到控制雨水径流的目的。

#### 2. 地面渗透集水

地面渗透的目的包括将雨水回灌地下，补充涵养地下水源，改善生态环境，缓解地面沉淀、减少水涝等。

#### 3. 透水铺装集水

道路铺装大量选用渗水材料，车行道与人行道交界处采用混凝土立道牙、人行道与道路绿化种植带交界处采用混凝土平道牙。

### 雨水收集方式三：道路雨水收集

将道路两侧的绿化和雨水收集口相结合，通过绿化过滤道路径流进行雨水收集回用。

雨水收集系统公司-桥梁雨水收集系统公司-亚井海绵(推荐商家)由北京亚井海绵城市科技有限公司提供。雨水收集系统公司-桥梁雨水收集系统公司-亚井海绵(推荐商家)是北京亚井海绵城市科技有限公司(www.bjyajing.com)今年全新升级推出的,以上图片仅供参考,请您拨打本页面或图片上的联系电话,索取联系人:张先生。