

广东雨水收集系统 雨水收集系统工程 亚井海绵

产品名称	广东雨水收集系统 雨水收集系统工程 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

雨水收集系统常见的模块类型介绍

雨水收集系统是我们建设美观城市时有着很大作用的一种系统。它的使用不仅可以节约水资源，还可以避免城市出现积水或者内涝。而在系统的建设中，都会使用到模块。下面就让小编来做一个雨水收集系统常见的模块类型介绍。

- 1、插片式这类模块：使用的较早，雨水收集系统工程，价格也较便宜。一般承载力在25吨每平米，此类模块一般用于小型工程。
- 2、拼装式模块：此类模块价格中等，此类模块一般承载力可以做到35吨每平米，比上一代模块承压力强。缺点就是没办法进行清洗维护工作。长期使用时，淤泥的沉积对水池有一定的影响。
- 3、整体式雨水收集模块：此类模块采用整体式柱状结构，是目前较好的模块结构。具有更强的承压能力和具备清洗通道。整体交错的结构确保整个水池一体。这种模块以深圳雨博士为代表，在市场上属于模块中的高标准。

关于雨水收集系统常见的模块类型介绍就是这几种，希望亚井海绵的这几项介绍对于大家的使用有所帮助。当然有需要的朋友可以直接通过网站的联系方式来与我们进行交流。诚挚欢迎大家来参观和选择。

雨水收集系统中地面收集雨水的方式

在我们进行雨水收集系统的构建时，首先要进行的就是雨水的收集工作。而今天亚井海绵为大家讲解雨水收集系统中地面收集雨水的方式。

下凹式绿地集水通过草沟等形式收集场地中的径流雨水，雨水收集系统多少钱，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，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。

雨水收集系统中地面收集雨水的方式就是上面的这几种，希望北京已经还蛮城市科技有限公司的介绍可以让大家对这套系统有更深入的了解。

雨水收集系统蓄水池施工注意标准事项

雨水收集系统重要的组成部分-蓄水池是整个系统造价主要部分同时也是雨水收集系统中关键点。雨水收集系统蓄水池施工前应根据设计要求，复核与蓄水池连接的有关管道、控制点和水准点。施工时应采取相应技术措施、合理安排施工顺序，广东雨水收集系统，避免新旧管道、建（构）筑物之间出现影响结构安全、运行功能的差异沉降。

- 1、蓄水池施工过程中应编制施工方案，并应包括施工过程中影响范围内的建（构）筑物、地下管线等监控量测方案。
- 2、施工前，建设单位应组织有关单位进行现场交桩，施工单位对所交桩复核测量。
- 3、基坑的开挖深度应符合技术要求，避免超挖。基坑的开挖底面积应大于水池的底面积，每边大于水池的底面边缘0.7~1.0m。安装沉沙井、过滤井、取水井和进、出水管、透气管的一侧按水井和管道边缘预留0.7~1.0m安装空间。
- 4、基坑开挖后应尽量减少对基土的扰动。如遇基础不能及时施工时，可在基底标高以上预留30cm土层不挖，待做基础时再挖。
- 5、基坑（槽）或管沟底部的开挖宽度和坡度，雨水收集系统哪家好，除应考虑结构尺寸要求外，应根据施工需要增加工作面宽度，如排水设施、支撑结构等所需的宽度。雨季施工时，基槽、坑底应预留30cm土层，在打混凝土垫层前再挖至设计标高。
- 6、所采用的钢筋、水泥、集料、模块、管材等材料，必须按规定进行检测，合格后方可使用。
- 7、模板、钢筋的制作安装及混凝土的施工应严格参照《混凝土结构施工质量验收规范》50204的相关规定执行。
- 8、防水工程的施工应严格参照《地下防水工程质量验收规范》50208的相关规定执行。

9、蓄水池处于地下水位较高时，施工时应根据当地实际情况采取抗浮措施。

广东雨水收集系统-雨水收集系统工程-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。广东雨水收集系统-雨水收集系统工程-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。