

## pp模块雨水收集系统 三沙雨水收集系统 安徽沃润|承载力强

产品名称	pp模块雨水收集系统 三沙雨水收集系统 安徽沃润 承载力强
公司名称	安徽沃润海绵城市建筑科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市瑶海区圣大国际商业广场A区综合楼6层
联系电话	15205517218

### 产品详情

雨水收集工程前期设计与规划：1、确定雨水收集的用途与用水量，雨水收集工程施工前首先要确定雨水收集的用途与用水量，根据收集雨水的用途调整整个雨水回收利用系统的结构。如收集雨水用来灌溉绿地，只需要对收集的雨水进行简单的消毒过滤处理；而如果收集雨水用于景观用水，因对水质要求较高，所以需在雨水收集系统中增加其他的过滤设备。用水量大小的确定对雨水收集工程也至关重要，用水量决定了雨水收集系统的可收集雨水量，收集的雨水量过大不仅会出现水质问题，pp模块雨水收集系统，也会造成水资源的浪费。

整套雨水利用系统采用自动控制。初期雨水弃流装置采用自控式雨水弃流装置，设置弃流量及复位时间，雨水收集利用系统，自动弃流雨水。雨水集蓄池设置高低液位控制器，同时与清水池液位控制器联动。雨水收集处理再利用系统主要由四部分组成：初期弃流装置、雨水过滤装置、雨水储存装置、雨水回用装置。雨水收集系统的效益：经济效益。经处理后的雨水可用于绿化浇灌、景观补水、洗车等，替代了自来水用量，因此具有一定的经济效益。建立雨水收集池利用系统的意义：目前我国的水资源比较贫乏，再加上水资源分布不均衡，导致水资源供需矛盾突出，工地雨水收集系统，因此如何节能节水，将自然雨水利用收集池收集起来，三沙雨水收集系统，再次给排水系统使用，成为建设行业的重要话题。充分利用雨水收集池进行收集，可以解决排水系统中很多用水问题。

雨水收集PP模块安装中的注意事项：PP蓄水模块安全系数应采用抗压强度测试结果以内

的系数.这是为了防止因现场的实际条件、再生材料和任何潜在的变化因素而发生变化。雨水收集PP模块安装中的注意事项：根据当地土质情况，确定模块安装垫层的浇筑厚度及混凝土配比，做好基础垫层的浇筑及养护工作。正式安装前，做好技术交底工作。土工布、土工膜的铺设平整。在现代社会中，随着环保理念的提出很多城市也因地制宜实践者海绵城市的建设理念，在实践的过程中将雨水有效的利用，收集雨水是非常重要的一个环节在此背景下，建立家庭雨水回收系统成为目前力推的一项重要发展举措。

pp模块雨水收集系统-三沙雨水收集系统-安徽沃润|承载力强由安徽沃润海绵城市建筑科技有限公司提供。“雨水收集模块,雨水收集系统,雨水控制系统,雨水处理设备”选择安徽沃润海绵城市建筑科技有限公司，公司位于：安徽省合肥市瑶海区圣大国际商业广场A区综合楼6层，多年来，安徽沃润坚持为客户提供好的服务，联系人：朱经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。安徽沃润期待成为您的长期合作伙伴！