

# 厦门雨水收集系统 安徽速雨 智能雨水收集系统

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 厦门雨水收集系统 安徽速雨 智能雨水收集系统            |
| 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口路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

pp雨水收集模块的安装注意事项：

- 1、模块安装前，智能雨水收集系统，注意严格安装土方开挖方案进行放线测量开挖，落实好土方堆放或外运方案，开挖过程中做好放坡及基坑支护，机械设备操作人员需持证上岗；
- 2、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；
- 3、正式安装钱，做好技术交底工作；
- 4、土工布、土工膜的铺设平整；

通过雨水收集利用工作的广泛开展，雨水被储留或回渗地下，减少了水排放量，消除了城市洪水灾害威胁。因此，地下水得以回补，水环境得以改善，土地得以滋润，生态环境得以修复。雨水收集利用是城市水资源可持续利用的重要措施之一。

雨水收集模块的特点：

成本低。与传统的 stainless steel 水池、混凝土水池相比，雨水模块从多个方面减低了时间成本、运输成本和后期维护成本。

PP雨水蓄水模块主要作用是雨水收集、储存、调蓄。降雨时把雨水径流的高峰流量暂存其内，待大流量下降后再从雨水收集池中将雨水慢慢地排出。这样既能规避雨水洪峰，实现雨水循环利用，厦门雨水收集系统，又能避免初期雨水对承受水体的污染，还能对排水区域间的排水调度起到积极作用。

PP雨水蓄水模块结构简易轻便，通过模块组合，社区雨水收集系统，可以在地下快速搭建不同大小的雨水蓄水池。模块蓄水池在完成蓄水的同时，雨水收集系统装置，能形成稳定的结构空间，具有很强的承压能力，所以水池上面可以作为停车场、绿地等；雨水蓄水模块还可以组合成快速排水通道，实现广场、道路排水的目的。

厦门雨水收集系统-安徽速雨-智能雨水收集系统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（[www.sofyu.com](http://www.sofyu.com)）是从事“雨水收集模块”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：江经理。