

# 黄岛海绵城市系统模块 PP雨水收集回用模块 国内雨水收集 全国发货

|      |                                      |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 黄岛海绵城市系统模块 PP雨水收集回用模块<br>国内雨水收集 全国发货 |
| 公司名称 | 青岛铭源环保科技有限公司                         |
| 价格   | 230.00/块                             |
| 规格参数 | 品牌:铭源环保<br>型号:Myuan-PP<br>发货地:青岛     |
| 公司地址 | 山东省青岛市平度市经济开发区同辉一路11号                |
| 联系电话 | 053288983850 15563992880             |

## 产品详情

雨水收集，完整的说应该叫做“雨水收集与利用系统”，是指收集、利用建筑物屋顶及道路、广场等硬化地表汇集的降雨径流，经收集——输水——净水——储存等渠道积蓄、雨水收为绿化、景观水体、洗涤及地下水源提供雨水补给，以达到综合利用雨水资源和节约用水的目的。具有减缓城区雨水洪涝和地下水位下降、控制雨水径流污染、改善城市生态环境等广泛的意义。雨水收集利用建筑、道路、湖泊等，收集雨水，用于绿地灌溉、景观用水，或建立可渗式路面、采用透水材料铺装，直接增加雨水的渗入量。雨水收集系统特性各种不同的雨水收集流程都具有针对性，可以有效处理不同汇水面的雨水。既可以有效收集雨水又可以合理节约成本兼顾系统的雨水预处理、雨水蓄水、雨水深度净化、雨水供水、补水和系统控制，全面科学。采用大量新型、装置，材料，可以方便地解决雨水收集中问题，如弃流、蓄水、供水等。收集设计中尽可能避免电气设备的使用，更多利用雨水自流的特点完成污染物的自动排放，净化、收集，做到真正节能、环保、高使用寿命、低成本的特点。整套系统都由雨水控制器进行控制，完成收集、净化、供水、补水，安全保护等功能。雨水收集系统包括以下的雨水收集工作流程：雨水絮凝过程、雨水集中收集过程、雨水过滤过程。经常在雨水收集的各个节点设置自动机械设备，可在一定程度上节约人力物力，保证收集雨水的品质。而雨水收集系统的主要工作原理是借助压力差的作用，当超过负荷时，雨水控制器自动开始集中收集雨水，通过输送管送至收集点，对蓄水池进行反应。当前雨水收集利用，体现了绿色环保的价值。自然，我们需要知道是雨水的集散地也有明确的要求，不可盲目进行。常用的方法是收集屋顶的雨水。多用于城市地区，高密度屋顶间产生的斜度，能较简便地收集雨水，在一定程度上节约了使用成本；渗透性雨水收集方式，主要借用地面渗透作用完成雨水的自然回灌，达到补充地下水目的。自然，公路集约也是一种比较常用的方式，通过道路两侧的绿化带进行收集，而直接用于城市绿化。雨水收集使用意义：1、改善水循环系统管理体系的工作压力的功能。雨水回收PP控制模块可以改善土水品质、确保水自得交流会和改善生态环境保护，巨大减少地表水发掘，而且还可促使全体人员的地表水循环系统管理体系的工作压力缓解，主要表现耐用度好雨水回收PP控制模块的优点。2、雨水回收PP控制模块储水罐过虑后再运用功能。因此存储在PP控制模块贮水管理体系中的天然集聚降水，再历经清洁管理体系盐份融解和过虑祛毒后，可用以地底含水层在排污管，和地面浇洒和园林水景循环系统自来水和草地均衡灌溉等，也可在贮水池下要工作压力操纵泵导致降水下渗，随后滋补地表水资源，改善生态环境保护。3、雨水回收PP控制模块降水截污和清洁的功能。在平时的降水降低全过程中，雨水回收PP控制模块会在降水滴下土里的一瞬间，在表层地区开展前期的方式转输截污

，并积表面地区弃流处理，将降水堆积中的悬浮固体和悬浮物容积很大者转输，提防离心水泵和排水管道及其各种管路机器设备堵塞。的雨水回收PP控制模块管理体系会在结合降水并藏储至PP控制模块储蓄水池后，应用派送管理体系天然解决机器设备促使飘浮化学物质非常是可沉液体在弃流作用力操纵下堆积，随后分离出来降水，搞清水体。