

## 潍坊雨水收集系统 安徽格致设备完善 社区雨水收集系统

产品名称	潍坊雨水收集系统 安徽格致设备完善 社区雨水收集系统
公司名称	安徽省格致绿色建筑设计有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市蜀山区振兴路1499号联东U谷12-3 栋
联系电话	17730006146 17730006146

### 产品详情

新型雨水专家收集系统可以防洪防涝、地下补水、收集过滤、保鲜回用，屋顶雨水收集系统，真正实现雨水资源化。新型雨水专家系统具有收集过滤同时、透气与保鲜一体、防渗防蒸发同步等独特优点，同时系统具备设计灵活、施工方便、因地制宜的特点，可以广泛用于城市道路、广场、公园、各类建筑屋面等不同雨水下垫面的雨水解决方案。雨水的收集还可以减少城市街道雨水径流量，减轻城市排水的压力，同时有效降低雨污合流，减轻污水处理的压力。雨水收集系统的特点1、雨水收集具有有效处理不同汇水面的雨水，既可有效收集雨水又可以合理节约成本兼顾系统的2、雨水收集采用大量新型专利、专业装置，材料，潍坊雨水收集系统，可以方便地解决雨水收集中特殊问题，如弃流、蓄水、供水等

雨水收集系统的特点 1、雨水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，社区雨水收集系统，净化、收集，做到真正节能、环保、高使用寿命、低成本的特点。2、雨水收集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。雨水收集工艺流程图雨水管道——截污管道——雨水弃流过滤装置——雨水自动过滤器——雨水蓄水模块——消毒处理——用水点新一代城市雨洪管理概念，是指城市在适应环境变化和应对雨水带来的自然灾害等方面具有良好的“弹性”，也可称之为“水弹性城市”。国际通用术语为“低影响开发雨水系统构建”。下雨时吸水、蓄水、渗水、净水，需要时将蓄存的水“释放”并加以利用。

雨水收集主要包括四个主要方面：初期弃流—过滤—储存—回用。完成了这四个阶段，就是一个雨水收集的全过程，也就是雨水收集系统。雨水收集系统分类雨水收集系统根据雨水源不同，可粗略分为两类。一、屋顶雨水。屋顶雨水相对干净，杂质、泥沙及其他污染物少，可通过弃流和简单过滤后，直接排入蓄水系统，进行处理后使用。雨水收集系统特性各不同的雨水收集流程都具有针对性，雨水收集利用系统，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。采用大量新型专利、专业装置，材料，可以方便地解决雨水收集中特殊问题，如弃流、蓄水、供水等。

潍坊雨水收集系统-安徽格致设备完善-社区雨水收集系统由安徽省格致绿色建筑设计有限公司提供。安徽省格致绿色建筑设计有限公司（[www.gazeyushui.com](http://www.gazeyushui.com)）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！