

安徽雨水收集系统厂家-雨水收集回收设备厂家介绍

产品名称	安徽雨水收集系统厂家- 雨水收集回收设备厂家介绍
公司名称	安徽省格致绿色建筑设计有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:格致绿建 产品名:雨水收集系统
公司地址	蜀山区新产业园雪霁路335号B栋
联系电话	17730006146

产品详情

安徽格致绿建（GAZE）“专注、严谨、开拓、创新”为宗旨，集科学研究、产品研发设计、制造、销售、施工与售后服务为一体的绿色建筑产业链系统解决方案供应商。先进的研发技术，高质量的产品和服务水平，得到所有客户一致好评。拥有丰富雨水收集市场经验，和专业的雨水收集精英技术团队。

安徽格致绿建雨水收集设备介绍：

安徽格致绿建集雨水收集模块、截污弃流装置、自清洗过滤器、紫外线消毒器、智能处理一体机、地埋式雨水处理一体机、复合土工膜，雨水收集处理设备研发设计、制造、销售施工与售后服务为一体。

我们的优势：

第一：技术优势

- 1、先进的研发技术实力
- 2、精湛的生产工艺技术；
- 3、专业工程设计、施工、销售、服务精英；
- 4、丰富雨水收集市场经验。

第二：价格优势

- 1、我们有自己的工厂和生产设备，自动化生产线批量生产模块；
- 2、我们雨水系统设备由自己研发、设计、生产材料节省，成本低；

产品中心

[雨水收集系统](#)

[雨水收集利用系统](#)

[雨水收集模块](#)

[截污弃流装置](#)

[自清洗过滤器](#)

[紫外线消毒器](#)

[智能处理一体机](#)

[地埋式雨水处理一体机](#)

[复合土工膜](#)

[气体监控系统](#)

[能耗监控系统](#)

[建筑隔声系统](#)

[光导管采光通风系统](#)

[可再生能源系统](#)

服务热线

0551-6599-0982

[网站首页](#)[产品中心](#)[雨水收集系统](#)[雨水收集利用系统](#)

格致绿建雨水收集利用设备：

安徽格致绿建集雨水收集模块、截污弃流装置、自清洗过滤器、紫外线消毒器、智能处理一体机、地埋式雨水处理一体机、复合土工膜，雨水收集处理设备研发设计、制造、销售施工与售后服务为一体。

格致雨水收集处理工艺流程图

格致绿建雨水收集施工流程

格致绿建公司简介：

安徽格致绿建是一家集科学研究、产品研发设计、制造、销售施工与售后服务为一体的绿色建筑产业链解决方案供应商。我们自主研发产品包括：雨水收集处理回用系统；气体（CO、CO2等）监测与控制系统；层间楼板保温隔声系统；建筑采光通风装置；住宅集中油烟净化系统。

代理产品有：能耗监测系统；再生能源产品与工程（光伏、光伏、地源热泵）。

通过ISO-9001:2015质量管理体系认证

为提升研发实力，先后与西安建筑科技大学、安徽建筑大学、安徽省建筑科学研究设计院、四川长虹集团建立了稳定的产学研合作关系。我们有着先进工程技术中心、国家认可实验室、博士工作站、专家团队研发技术。我们技术服务办事处遍及全国二十多个城市。

我们的优势：

第一：技术优势

- 1、先进的研发技术实力
- 2、精湛的生产工艺技术；
- 3、专业工程设计、施工、销售、服务精英；
- 4、丰富雨水收集市场经验。

第二：价格优势

- 1、我们有自己的工厂和生产设备，自动化生产线批量生产模块；
- 2、我们雨水系统设备由自己研发、设计、生产材料节省，成本低；

第三：质量优势

- 1、研发生产PP模块：具有耐压强度高、耐酸耐碱、无析出物，无异味，50年以上使用寿命。
- 2、两布一膜（复合土工膜）：抗拉，抗撕裂，抗顶破，强度高，延伸性好，变形模量大，耐强酸，耐老化，抗腐蚀，防渗性好。
- 3、雨水控制柜：实时控制水位、泵阀全自动控制、缺水自动补水、不间断供水、过滤器自动排污、消毒功能。
- 4、弃流过滤一体装置：高效弃流，自动复位、高效过滤，自动排污、零耗能，运行成本低。
- 5、自清洗过滤器：过滤出水浊度一般在5mg/L以内能符合饮用水水质标准的工业用水或生活用水的工矿企业和城镇给水处理设备。
- 6、二氧化氯发生器：手动/自动操作简单、计量准确、运行稳定、故障率低、寿命长等；
- 7、紫外线消毒器：辐射强度稳定性高、杀菌寿命长达9000个小时，杀菌去除率达99.99%；

第四：服务优势

完善服务模式：做全流程模式的系统服务供应商，提供全方位的技术支撑与保障服务。

售前服务

我公司的专家团队会根据用户需求及项目客观情况，提供合适的解决方案，以达到更节约更效率和便于管理的目的。

售中服务

项目合同签订后，制定科学严谨的施工方案，综合考虑安全、质量、进度、维护等各方面因素后开展施工支持工作。

售后服务

定期电话服务维修回访；每年两次例行巡检；所有设备一年免费保修（可续保，在续保期内提供免费维护、无续保，收取相应配件成本费）。