

盐城负压污水收集处理系统 售后完善|安徽富通

产品名称	盐城负压污水收集处理系统 售后完善 安徽富通
公司名称	安徽富通环保节能科技股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市双凤开发区凤霞路48号
联系电话	13705513205

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：安徽富通环保节能科技股份有限公司

真空系统仅需要1.2升水，而传统重力系统则需要至少8升水。得益于真空系统的低用水量，污水量能够小化，允许使用更小的污水处理装置或者收集罐。系统工作通过设在各污水收集井中的真空接触式启动装置来控制，在真空负压的作用下，污水被提升输送至污水管或污水处理厂。这种负压气力收集是一种自成体系收集系统，是由倾卸垃圾的通道，通道阀输送管道，机械中心，收集转运站等组成的垃圾收运系统。

真空污水收集系统是国外发达国家近年来发展使用的一种、卫生的垃圾收集方法，在国外应用广泛且结束已经相对成熟。真空泵站是整个排水系统的核心，通过真空泵抽吸作用使真空罐保持真空状态。真空罐使真空排水管道与集水井之间形成一个真空压差，真空压差使污水在管路中得以输送。真空收集系统技术优势，负压污水收集处理系统，与传统重力排污系统相比，真空收集技术拥有其显著优势，能适应各种高要求、高难度排水要求。

真空污水收集系统是指通过预先铺设好的管道系统，利用负压技术将生活垃圾抽送至中央垃圾收集站，再由压缩车运送至垃圾处置场的过程。真空污水收集系统是国外发达国家近年来发展使用的一种卫生的垃圾收集方法，在国外应用广泛且结束已经相对成熟，它主要适用于高层公寓、现代化住宅密集区、商业密集区及一些对环境要求较高的地区。负压排水系统主要由负压收集井，负压管网，负压站构成，利用真空设备使密闭的管网形成一定的真空负压，随后通过前端收集井的控制，使污水进入管网，随即在负压抽吸力的作用下，污水朝着负压产生的方向（负压站）输送。

盐城负压污水收集处理系统-售后完善|安徽富通由安徽富通环保节能科技股份有限公司提供。行路致远，砥砺前行。安徽富通环保节能科技股份有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为真空泵具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!