

# 真空排水 安徽富通环保 真空排水系统

产品名称	真空排水 安徽富通环保 真空排水系统
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

使用真空的原理是一种依靠气压差产生挟裹污水的高速气流，并把污水从器具中取走的排水系统，地铁真空排水，可以简单地解决排水沼坡，使污水可以任意地提升，没有外溢，不会污染地下水，环保程度高。真空排水系统应符合通过真空设备使排水管道内产生一定程度的真空负压，真空排水系统，利用空气压差，将真空界面单元内的污、废水快速推入排水管道的排水系统。真空排水系统可用于替代传统的重力排水系统，作为一种新型的排水系统能够在实际工程中解决重力排水系统施工的难题，其将具有较大的应用潜力、广泛的使用场合和优越的工程与技术经济的优势。

普遍采用的重力排水系统大多只能顺利通过浓度较低、杂质很少的液体，一旦泔水、淤泥、塑料袋、碎石、砖块等杂物混为一体，极易堵塞管道。真空压力本身具有清洗疏通管道的功能。为防止可能发生的固体过大导致管道阻塞现象，高速真空排水系统还可在机组的入口处加装切割机，将固体颗粒解体剁碎，同时保护管道。真空排水系统是有别于重力排水系统和压力排水系统的一种排水系统。适用于生活污水、废水排水点分散，排水距离长的

场所。真空排水系统管路走向不受空间局限，可提升、下沉、转向、绕过障碍物，可实现污废水的同层收集、同层排放。

采用常用的排水系统，真空排水设备，则至少需要85分钟才可能将这些水排净，时间相差50分钟。但若急需排水抢救生命和财产，这50分钟就显得弥足珍贵。使用真空的原理是一种依靠气压差产生挟裹污水的高速气流，真空排水，并把污水从器具中取走的排水系统，可以简单地解决排水沼坡，使污水可以任意地提升，没有外溢，不会污染地下水，环保程度高。为人居及工业区的分质排水及智能化处理提供有效手段由于负压输送管道管径远小于重力流管道，而且不需要以逐步增加埋深形成坡度，所以管道敷设和施工变得更加简单。

真空排水-安徽富通环保-真空排水系统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!