

高铁飞机轮船上的真空排污技术 品质精良|安徽富通

产品名称	高铁飞机轮船上的真空排污技术 品质精良 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

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。室内系统的工作原理是当污水达到一定水量时，真空控制阀会自动开启。真空泵站中的真空泵使管道内维持着0.6bar的负压，污水将以4m/s的速度通过真空管道进入真空泵站中的真空罐。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、广泛的使用场合和的工程与技术经济的优势。

真空排水避免了传统的重力向下的排水局限性，所以管道布置具有任意性。我们可以看到地下室的洗脸盆及洗衣机的污水通过管道被提升再进入真空罐。污水在真空罐内存储到一定水位后，污水泵会开启，把污水排入市政管道。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，高铁飞机轮船上的真空排污技术，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。

在设潜水排水泵提升至室外，但地下广场面积很大，集水池布置点分散，引向室外的排出口多，若使用传统重力排水，气味将是一个很难根本解决的问题并且众多的透气管延出屋顶，影响整个建筑的美观。真空排水系统，是对重力排水系统的一种有益补充，是有别于重力排水系统的一种新型排水系统，利用真空设备，使管道内产生一定的真空度，利用空气作为输送介质，从而实现污水收集的一种排水方式。室内系统的工作原理是当污水达到一定水量时，真空控制阀会自动开启。真空泵站中的真空泵使管道内维持着0.6bar的负压，污水将以4m/s的速度通过真空管道进入真空泵站中的真空罐。

高铁飞机轮船上的真空排污技术-品质精良|安徽富通由安徽富通环保节能科技股份有限公司提供。安徽富通环保节能科技股份有限公司在真空泵这一领域倾注了诸多的热忱和热情，安徽富通一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：邹经理。