

蓝赛环保设备 一体化玻璃钢泵站 湖南一体化泵站

产品名称	蓝赛环保设备 一体化玻璃钢泵站 湖南一体化泵站
公司名称	南京蓝赛环保设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市六合区横梁街道东吴路3号
联系电话	18061684965

产品详情

格栅栅条间空隙宽度应根据水泵要求确定。一般空隙宽度应按机械标准进行。

格栅倾角应根据格栅除污方式采用，人工清除时，不应大于70度。机械清除，宜为70-90度。格栅上端应与平台相平，下端必须至少低于进水管渠底0.5米，距离池壁宜为0.5m，或按机械除污的安装和操作需要确定。

格栅平台高度的确定，人工清除时，应至少高出格栅前设计水位0.5米。机械清除时，可于等或略高于格栅井室的地面标高。

格栅平台宽度不应小于1.5米，两侧过道宽度不应小于0.7米。机械清除时，应有安置除污机减速机、皮带输送机等辅助设施的位置，湖南一体化泵站，并留有宽度为1.0米的维修通道，一体化泵站厂家，电动机及其他部件的防雨和防护措施。

一体化泵站设计应符合哪些规定？

一体化泵站单井筒直径大于3M或者多井筒联合的一体化预制泵站，应进行地基基础专项设计。

一体化泵站其他规格的一体化泵站应进行地基基础的复核。

一体化泵站宜设置于绿化带内。

设置于绿化带内的一体化泵站，顶盖设置应符合下列规定：

- 1、湿式泵站的顶盖应高出周围地面200mm以上。
- 2、干式泵站的顶盖应高出周围地面450mm以上，并应进行防水设计。

设置于车行道的一体化泵站应设置足够承载力和稳定性的混凝土井基座，井盖应与路面持平。

设置于非机动车道、广场等区域内的一体化泵站，应设置足够承载力和稳定性的顶盖，顶盖宜与路面持平

传统泵站与一体化泵站的区别

控制系统：传统泵站需要建立专门控制室，一体化玻璃钢泵站，以及需专人管理，后期维护费用较高；一体化泵站采用的智能化监控系统和远程管理控制，客户无需建立控制室，一体化泵站制造厂家，即可实现泵站远程控制，节约人力成本。

使用寿命：传统泵站采用的混凝土为多孔材料，会与土壤中的气体和酸性物质发生反应，易腐蚀、泄漏、开裂；而一体化泵站采用具有很强抗化学腐蚀能力的玻璃增强热固性塑料，泵内还设置自清渣流体底座和无堵塞潜水泵，令泵站保持的运行状态，从而延长使用寿命。

蓝赛环保设备(图)-一体化玻璃钢泵站-湖南一体化泵站由南京蓝赛环保设备有限公司提供。南京蓝赛环保设备有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。蓝赛环保设备——您可xinlai的朋友，公司地址：南京市六合区横梁街道东吴路3号，联系人：王俊经理。同时本公司还是从事输送压榨机，南京输送压榨机，输送压榨机厂家的厂家，欢迎来电咨询。