

莆田农村污水处理站建设

产品名称	莆田农村污水处理站建设
公司名称	潍坊浩宇环保设备有限公司
价格	15000.00/套
规格参数	品牌:浩宇中兴 型号:HYYTH 适用于:农村、村镇、小区、工地，景观区
公司地址	山东省潍坊市临朐县山旺镇中小企业创业产业园
联系电话	15063679196 15063679196

产品详情

下面为大家介绍一下莆田农村污水处理站建设使用前的检查及设备启动。

- 1、启动设备时检查好电路，接线控制柜线路是否正确，电压及电流是否符合要求。本控制柜可同时控制二台潜污泵，二台风机并结合工作情况实说监测，具有自动保护功能，还配有手动，自动控制。启动水泵时检查水泵管路是否有渗漏及吸水，有无堵塞；
 - 2、农村污水处理站建设水泵采用抗堵塞潜污泵，其中二台水泵的控制由微机通过检测污水池中的液位来完成，当液位由低到高到达工作水位时启动工作泵，如液位继续上升到警戒水位时，关掉工作泵（液位通过液位开关来检测）启动风机时检查方向是否正确，切忌反转；
 - 3、当调节池污水较少，液面低于水泵启动液位时，二台水泵都停止工作，这时，为使污水设备内生物膜的正常生长，风机采用间歇启动，启动10分钟，停止半小时自动运行；
 - 4、沉淀地排泥控制，电磁阀气提排泥或用污泥泵排泥，排泥周期为8小时，排泥时间为8分钟，当气提时二台风机同时启动以保证气量的供给；
 - 5、风机及水泵采用自动交替运行控制，交替切换时间4小时；
 - 6、设备控制中心在微机柜上按照设计编排工程程序一次完成（无特殊情况下不得采用手动控制）手动控制通过面板上按键开关，由人工控制潜污泵，风机等开启和关闭。
- 欢迎您前来选购我们的产品，我们将为您提供专业优质的产品和服务。

、该设备埋于地下，地表面积可以作为绿化用地，为节省面积。2、污水一体化设备采用采用碳钢定制，具有耐腐蚀、抗老化等优良特性，使用寿命长达30年以上，为节省运行费用。/售后服务承诺：

对于莆田农村污水处理站建设的特别是要注意一下的几个环节：1.检修好污水处理设备：对主要设备制订设备检修，通过检修，恢复技术性能。有些设备，要明确大、中、小修界限、分工落实。对主

要设备必须明确检修周期，实行定期检修，不要到损坏十分严重时再想到修理。对常规修理，应制定检修工料定额，以检修成本，每次检修都应作详细记录。2.管好污水处理设备：这里所说的“管”，是指从设备购置--安装--调试—验收 - 使用 - - 检修 - 报废 - 更新全的工作。其中包括设备的资金（大修费、折旧费等）对每一环节都应有制定规定。3.使用好污水处理设备：各种设备都要有操作规程，规定操作步骤。设备操作规程主要根据设备制造厂的说明书的现场情况相结合而制定。工人必须严格按照操作规程进行操作。设备使用中要作工况记录。4.好污水处理设备：莆田各种设备都应制订条例，条例根据设备制造厂的说明书的现场情况结合而制定，也可把条例操作规程一起。条例中包括进行清洁、紧固、和防腐等内容。工作同样应作记录。工作可分为：例行--指运转中的巡视检查。定检--定期停机检查。停放—指备用机组或闲置设备的。换季—指设备入夏、入冬、梅雨期等季节性需要的工作，包括采取防晒、防寒、防潮、降温等措施。

钢材质的莆田农村污水处理站建设有优点呢？我司据实际应用发现其性价比非常高，硬度大而承受水压力也大，不易变形，适用于中高排量的污水处理。其优势有：1、碳钢材质一体化污水处理设备采用的生物氧化处理工艺，比活性污泥池体积小，对水质的适应性强，耐冲击负荷性能好，水质，不会产生污泥；2、填料比表面积大，微生物易挂膜，脱膜，在同样有机物负荷条件下，对有机物去除率高，可靠，同时无需投加药剂，节约后续成本，运行费用；3、沉淀效果，可的水质；4、处理，率达到99.4%以上，彻底。5、产泥量少，五个月左右仅需排一次泥限度人工操作，同时妥善处理剩余污泥，保证的可靠运行；6、采用独特的构造限度臭气扩散；农村污水处理站建设目前国内外采用的污水处理工艺很多,其中主要分为活性污泥法和生物膜法两种,我们常见的普通曝气法、氧化沟法、A/B法、A2/O法属于前者,生物转盘、氧化法属于后者。碳钢一体化污水处理设备是将一沉池、I、II级氧化池、二沉池、污泥池集中体的设备,并在I、II级氧化池中进行鼓风曝气,使氧化法和活性污泥法有效的结合起来,同时兼具两者的优点,并克服两者的缺点,使污水处理水平进一步。

、服务宗旨：快速、果断、准确、周到、彻底2、服务目标：服务赢得用户满意3、服务效率：保修期内或保修期外如设备出现故障，供方在接到通知后，维修人员在24小时内可达到现场并开始维修。3、服务原则：产品保修期为十二个月，在保修期方将免费维修和更换属原因造成的零部件损坏，保修期外零部件的损坏，提供的配件只收成本费，由需方人为因素造成的设备损坏，供方维修或提供的配件均按计。/

莆田农村污水处理站建设

knqNsB46