

## 【宾馆生活污水处理设备装置】

产品名称	【宾馆生活污水处理设备装置】
公司名称	潍坊龙裕环保科技有限公司
价格	21000.00/套
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市临朐县东城街道东镇路9号
联系电话	15006620018

## 产品详情

### 宾馆生活污水处理设备装置

一体化污水处理装置自动控制系统，本装置基于先进稳定的生化处理技术，由定时控制和液位检测功能，具有控制灵活，操作方便等特点。能实现对污水处理装置内的设备进行合理控制和\*\*保护，应用范围广，自动化程度高，控制精度高，操作维护方便。

本污水处理装置电控装置容易操作，具体操作控制方法如下：

- 1、开机上电前检查：请检查各设备电缆是否连接正确，各设备是否处于正常待机状态，检查各管路、阀门是否调节正确，并调节合适流量，污水调节池液位开关是否调节正常合理高低水位，污水进水量、污泥回流量、曝气量是否调节到合理状态(注如果调节池内缺水，此时一定不能进行污水提升，否则会带来不可恢复性的损坏)。另外如果有投加药剂则要检查加药装置储药桶内药剂的药液量，如药液位偏低，则需要及时补充，由于本系统加药机比较精密，为避免损坏，要求配制出来的消毒液不能含有杂质，浓度可根据实际情况来控制。
- 2、开机通电：接上控制系统的电源(三相380V，10kw)，闭合控制系统内的总电源开关，此时控制系统面板电源指示灯亮，控制箱处于待机状态。
- 3、本控制系统提供手动、自动运行控制功能，用户可根据现场实际情况来选择采用何种控制方式，选择手动、自动控制功能，可通过面板上的“手动/自动”转换开关进行转换来实现。
- 4、当“手动/自动”转换开关切换到“手动”时，按“启动”按键时即手工启动各设备，按“停止”按键时则停止相应设备。

5、当切换键转换到“自动”状态时，系统无需调节，加药装置将按照自动控制机理进行加药控制。

6、需要每隔一个月时间对控制系统进行检查，并根据实际情况进行维护。

### 宾馆生活污水处理设备装置一体化污水处理发展

不断增加、并呈现出较为严重的水体污染现象，该问题在全国各地均有所涉及。由此不难看出!我国为水资源污染问题较为严重的区域。再加上污水处理工作产业发展起步相对较晚，伴随我国城市居住人口总量的迅猛提升以及工农业生产的快速发展，令排放污水总量同时提速较为缓慢!应用处理技术较为滞后。在应用一体化污水处理工艺与装置前期、我国处理污水技术手段水平仍旧较低。面对生活污水问题逐步严峻的现状、处理污水市场逐步实现了飞速发展，为符合我国该行业\*域的需要、促进一体化污水处理工艺与装置诞生。自引入一体化污水处理系统进行生活污水处理以来，我国生活污水导致的污染水资源问题得到了\*\*的改善。由整体层面来讲，我国处理污水正面临着时代变革。从规模较小、水平不高、种类单一、无法符合需求的状况发展形成了具备一定规模、技术水平持续提升、不断进步、各类处理工艺逐步更新，装置质量\*\*提升的全新局面、不断满足国民经济建设发展的需要、在处理污水装置投入应用以来、我国处理污水的工作需要逐步拜托对\*\*行业市场技术的\*\*依赖性、实现处理污水工艺与装置的真正自给。

同时由于大中型污水处理厂的规模效应，大型化长期以来一直是污水处理的发展方向。近年来，由于大中型污水处理厂投资大，占地大，需要配套建设庞大的污水收集管网等缺点，中小型污水处理工艺开始成为污水处理工艺的主要发展方向。污水的处理正在从集中化走向分散化，从大规模集中式向中小规模分散式的转变川。“以大型为主，中小型互补”的布局符合我国国情和发展形势，也为一体化污水处理设备的应用和发展提供了新的契机。

### 宾馆生活污水处理设备装置设备优势

(1) 紧凑，体积小，占地面积小，地理式结构，可移动，便于绿化且无蚊蝇滋生；

(2) 有机污染物去除率高，出水水质稳定；

(3) 操作简单，施工方便，无需特殊维护，设备自我保护性好；

(4) 处理水质好，达到排放标准要求；

(5) 一体化设备可根据原水水质进行灵活配置，使该设备具有

广泛的适用性。

(6) 益生菌是高效微生物菌种，针对特殊污水，本公司可提供专用益生菌快速\*\*地使出水水质达标。

### 宾馆生活污水处理设备装置——规范性引用文件

《污水排入城镇下水道水质标准》(CJ 343-2010)

《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)

《小型生活污水处理成套设备》（CJ/T 355-2010）

《外壳防护等级（IP代码）》（GB 4208-2008）

《标牌》（GB/T 13306-2011）

《安全标志及其使用导则》（GB 2894-2008）

《工业产品使用说明书 总则》（GB 9969.1-1998）

《工业产品使用说明书 机电产品使用说明书编写规定》（JB/T 5995-1992）