

# 新型交通医院废水处理设备

产品名称	新型交通医院废水处理设备
公司名称	潍坊龙裕环保科技有限公司
价格	9800.00/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

### 新型交通医院废水处理设备

1.一种小型医院的污水处理设备，其特征在于：其结构包括污水处理箱(1)、基座(2)、电机(3)、消毒器(4)、接口(5)、盖帽(6)、气罐(7)、接头(8)、连接管(9)、电源指示灯(10)、启动按钮(11)、控制箱(12)，所述污水处理箱(1)的底面与基座(2)的上表面相焊接，所述消毒器(4)的上表面安装有接口(5)，所述接口(5)的上端与盖帽(6)螺纹连接，所述电机(3)安装在基座(2)的上表面，所述连接管(9)的一端与接头(8)相嵌套，所述接头(8)安装在气罐(7)的上端，所述控制箱(12)的正表面设有电源指示灯(10)并用电连接，所述控制箱(12)的正表面设有启动按钮(11)并用电连接，所述污水处理箱(1)包括入水管(101)、处理箱外壳(102)、滑座(103)、连接板(104)、侧板(105)、滚珠(106)、过滤膜(107)、前板(108)、弹簧(109)、卡扣(1010)、小弹簧(1011)、按钮(1012)、连杆(1013)，所述入水管(101)嵌入安装于处理箱外壳(102)的内部，所述滚珠(106)嵌入安装于滑座(103)内，所述连接板(104)与过滤膜(107)相贴合，所述侧板(105)的左端面与过滤膜(107)的右端面相贴合，所述侧板(105)嵌入安装于滑座(103)内，所述前板(108)的左端面设有过滤膜(107)，所述弹簧(109)的右端面与连接板(104)的左端面相贴合，所述卡扣(1010)的底面与小弹簧(1011)的上表面相贴合，所述连杆(1013)的左端与按钮(1012)相嵌套。

2.根据权利要求1所述的一种小型医院的处理设备，其特征在于：所述基座(2)的上表面与消毒器(4)的底面相贴合。

3.根据权利要求1所述的一种小型医院的污水处理设备，其特征在于：所述控制箱(12)与电机(3)电连接。

4.根据权利要求1所述的一种小型医院的污水处理设备，其特征在于：所述处理箱外壳(102)的底面与基座(2)的上表面相焊接。

5.根据权利要求1所述的一种小型医院的污水处理设备，其特征在于：所述基座(2)为长810mm宽380mm高30mm的长方体结构。

### 说明书

#### 一种小型医院的污水处理设备

## 技术领域

本实用新型是一种小型医院的污水处理设备，属于污水处理设备领域。

## 背景技术

为使污水达到排水某一水体或再次使用的水质要求对其进行净化的过程;污水处理被广泛应用于建筑、农业、交通、能源、石化、环保、城市景观、医疗、餐饮等各个领域，也越来越多地走进寻常百姓的日常生活。

现有技术公开了申请号为：的一种小型医院、门诊一体化污水处理器，包括箱体，以及箱体内的废液垃圾腔、好氧生物腔、沉淀腔和消毒反应腔，所述废液垃圾腔、好氧生物腔、沉淀腔和消毒反应腔通过隔板分隔开来，但是该现有技术医用的污水里混有大量的药物残渣，导致污水在进行净化时会受到药渣的影响。

## 实用新型内容

针对现有技术存在的不足，本实用新型目的是提供一种小型医院的污水处理设备，以解决现有医用的污水里混有大量的药物残渣，导致污水在进行净化时会受到药渣的影响的问题。

为了实现上述目的，本实用新型是通过如下的技术方案来实现：一种小型医院的污水处理设备,其结构包括污水处理箱、基座、电机、消毒器、连接口、盖帽、气罐、连接头、连接管、电源指示灯、启动按钮、控制箱，所述污水处理箱的底面与基座的上表面相焊接，所述消毒器的上表面安装有连接口，所述连接口的上端与盖帽螺纹连接，所述电机安装在基座的上表面，所述连接管的一端与连接头相嵌套，所述连接头安装在气罐的上端，所述控制箱的正表面设有电源指示灯并用电连接，所述控制箱的正表面设有启动按钮并用电连接，所述污水处理箱包括入水管、处理箱外壳、滑座、连接板、侧板、滚珠、过滤膜、前板、弹簧、卡扣、小弹簧、拨钮、连杆，所述入水管嵌入安装于处理箱外壳的内部，所述滚珠嵌入安装于滑座内，所述连接板与过滤膜相贴合，所述侧板的左端面与过滤膜的右端面相贴合，所述侧板嵌入安装于滑座内，所述前板的左端面设有过滤膜，所述弹簧的右端面与连接板的左端面相贴合，所述卡扣的底面与小弹簧的上表面相贴合，所述连杆的左端与拨钮相嵌套。

进一步地，所述基座的上表面与消毒器的底面相贴合。

进一步地，所述控制箱与电机电连接。

进一步地，所述处理箱外壳的底面与基座的上表面相焊接。

进一步地，所述基座为长810mm宽380mm高30mm的长方体结构。

进一步地，所述污水处理箱采用不锈钢制造。

进一步地，所述基座采用碳钢制造。

## 有益效果

本实用新型一种小型医院的污水处理设备，结构上设有污水处理箱，所述处理箱外壳的底面与基座的上表面相焊接，在医用污水从入水管排入处理箱外壳内时，污水内附带的药物掺杂会被过滤膜拦截，污水继续向下流，在收集到一定数量的药物残渣后可拉动前板取出过滤膜对药物的残渣进行统一的处理。