

金地德滌水器 旋转式 1 (m3/h)

产品名称	金地德滌水器 旋转式 1 (m3/h)
公司名称	菏泽金地德环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 结构形式:旋转式 滌水量:1 (m3/h)
公司地址	郓城县工业园区
联系电话	13805305137

产品详情

用途与简介 jbs型旋转式滌水器主要用于sbr工艺，是一种自上而下变位式的排出上清液的污水处理专用机械设备，主要工作在排水期间。旋转式滌水器能够追随水位的变化而变化，保证上清液的连续排出，并可以防止浮渣进入上清液而造成的二次污染。广泛的应用于市政污水处理造纸、啤酒、制革、视频、化工等各种工业废水处理。适用范围 适用于sbr工艺的cass、cast、iceas、dat-iat法等工艺流程，处理城市污水及工业废水。在造纸、酒精、染料、农药、皮革、粘胶、味精、制糖等行业工业废水（废液）的处理中均被广泛运用。工作原理 jbs型选择滌水器主要由点击。变速箱。拉杆、浮桶、滌水器、滌水槽、活动关节、支座组成。全部采用不锈钢。当需滌水时，电机由自动系统操作，开始以一定的速度通过拉杆带动滌水槽接近水面。到达水面后系统控制系统发出指令，电机经变频调速后，按指定的速度推动滌水槽匀速排水。当滌水高度达到预定值后，由自控系统发出指令，滌水器更换方向，以一定速度抬升恢复至原位。一般滌水高度为1~3米，排水时间为1小时。产品特点

对水质、水量变化有较强的适应性，滌水深度可达3米；

载体普遍采用防腐质材，耐腐蚀性好，动作灵敏可靠；

回转支撑采用自动微调装置，密封可靠。自动调心，动作灵活，耗能少；

在滌水器灌口处设浮渣挡板，确保设备动作时出水达到最佳状态和灌口下的过度面不起扰动；

整体结构安装方便，操作管理简单，运行成本低，工作安全可靠；

采用变频调速和plc可编程的自动控制或中控远程控制，自动化程度高，运行管理方便。特点

滌水器特点 • 滌水器可根据工艺要求设计滌水深度。 • 采用plc 程控智能驱动，滌水器接到排水指令后快速将滌水堰口由停放位置移动到水面以下停止、排水；待清水排完后，滌水器又接到排水指令快速将滌水堰口由停放位置移动到水面以下停止，排水；如此反复。当滌水器到达最低水位后，安放在最低水位的液位开关发出返回指令，滌水器快速回升到最初的停放位置，完成一个工作循环。 •

在堰口规定的负荷范围内、堰口下液面不会扰动。堰口设有浮筒和挡渣板，确保出水水质。 •

特殊的设计，保证滌水器重力和所受浮力基本平衡，使驱动功耗很低。 • 滌水器至主排水管为不锈钢刚性连接，避免了因软连接造成的故障率高、寿命短、维修工作强度大等弊病。 •

整个滌水器具有坚固的支架，可以承受工作中的各种应力。2 旋转式 由滌水堰口、支管、干管、可进行360° 旋转的回转支撑、滑动支撑、驱动装置、自动控制装置等组成。工作时在驱动装置的作用下，滌水堰口以滌水器底部回转支撑中心线为轴向下作变速圆周运动，在此过程中sbr反应池中的上清液将通过滌水堰口流入滌水支管、再经滌水干管排出。滌水工作完成后，滌水堰口以滌水器底部的回转支撑中心线

为轴向上作匀速圆周运动，使滗水堰口停在待机位置，待进水、生化反应、沉淀等工序完成后再进行下一次滗水过程。滗水器是间歇式活性污泥法(sequencing batch reactor activated sludge process 缩写为sbr)处理污水的必配机械装置。间歇式活性污泥法的污水处理机制与普通活性污泥法相同，其区别在于原污水不是顺次流经各个处理单元而是放流到单一反应池内，按时间顺序实现不同目的的操作，其基本操作程序由进水(fill)、反应(react)、沉淀(settle)、出水(draw)和待机(idle)等五个基本过程组成。从污水流入开始到待机时间结束为一个周期。滗水器通过电控柜内的时间继电器和螺旋推进装置内的引程开关，实现定时、定量排放达标处理水，从而使sbr池实现连续处理污水的最终目的。3 特点 滗水器特点

- 滗水器可根据工艺要求设计滗水深度。
- 采用plc 程控智能驱动，滗水器接到排水指令后快速将滗水堰口由停放位置移动到水面以下停止、排水；待清水排完后，滗水器又接到排水指令快速将滗水堰口由停放位置移动到水面以下停止，排水；如此反复。当滗水器到达最低水位后，安放在最低水位的液位开关发出返回指令，滗水器快速回升到最初的停放位置，完成一个工作循环。

- 在堰口规定的负荷范围内、堰口下液面不会扰动。堰口设有浮筒和挡渣板，确保出水水质。

- 特殊的设计，保证滗水器重力和所受浮力基本平衡，使驱动功耗很低。
- 滗水器至主排水管为不锈钢刚性连接，避免了因软连接造成的故障率高、寿命短、维修工作强度大等弊病。

- 整个滗水器具有坚固的支架，可以承受工作中的各种应力。

3.1 旋转式 由滗水堰口、支管、干管、可进行360°旋转的回转支撑、滑动支撑、驱动装置、自动控制装置等组成。工作时在驱动装置的作用下，滗水堰口以滗水器底部回转支撑中心线为轴向下作变速圆周运动，在此过程中sbr反应池中的上清液将通过滗水堰口流入滗水支管、再经滗水干管排出。滗水工作完成后，滗水堰口以滗水器底部的回转支撑中心线为轴向上作匀速圆周运动，使滗水堰口停在待机位置，待进水、生化反应、沉淀等工序完成后再进行下一次滗水过程。滗水器是间歇式活性污泥法(sequencing batch reactor activated sludge process 缩写为sbr)处理污水的必配机械装置。间歇式活性污泥法的污水处理机制与普通活性污泥法相同，其区别在于原污水不是顺次流经各个处理单元而是放流到单一反应池内，按时间顺序实现不同目的的操作，其基本操作程序由进水(fill)、反应(react)、沉淀(settle)、出水(draw)和待机(idle)等五个基本过程组成。从污水流入开始到待机时间结束为一个周期。滗水器通过电控柜内的时间继电器和螺旋推进装置内的引程开关，实现定时、定量排放达标处理水，从而使sbr池实现连续处理污水的最终目的。浮动式

(又称浮筒式滗水器)结构简单，如右图所示，主要由浮筒、滗水管、软管、连接器和支架组成。工作原理基于重力、浮力和流动压力，因而性能十分稳定，无需操作维护，没有动力消耗；而一般的浮筒式滗水器象旋转式滗水器、套筒式滗水器一样，需要借助弹簧的弹力、机械力、电力、控制元器件和密封摩擦力，结构复杂，不但需要能耗、经常性维护，还存在容易引起误操作、机械故障、控制元器件失灵等各种麻烦。无动力滗水器 wft型无动力滗水器是一种自动化程度较高的水处理设备，用于序批式活性污泥处理法-sbr法处理城市污水在我国已获推广，其核心部分装备-滗水器在工艺中显得尤为重要。我公司在引进吸收了同行业先进技术的基础上，研制开发了多种适用的新型滗水器，分别适用于小、中、大型sbr、cass池。

- 1、设备主体采用u型旋转支撑，各个部件均采用不锈钢制作，配合紧凑、运转平稳。
- 2、浮筒采用浮动设计，能根据池内水位不断变化而始终保持滗水层处水深度不变，达到滗水的最佳效果。
- 3、设备主体采用无动力运行，整体设备运行时除排放口安装有电动阀门外，其余部件均不采用任何动力。
- 4、设备运行时滗水速度均匀、水面平稳无波动、主体动力无噪音、滗水完毕能随着水位的不断升高而不断上浮。
- 5、水下旋转部分采用机械旋转装置,能保证滗水器旋转部分长期运转而不老化断裂。
- 6、设备主体没有采用任何橡胶件制作，使用寿命长。
- 7、设备正常运行时能通过电动阀门对滗水范围在0至最大滗水深度之间作随意调整。
- 8、集水槽进水口装有自动挡泥板，在池内曝气时能有效

的隔离污泥。

本产品的加工定制是是，结构形式是旋转式，滗水量是1 (m³/h)，品牌是金地德，型号是XBS，滗水深度是1 (mm)，堰口长度是1 (mm)，电机功率是1 (kw)，适用范围是SBR工艺的CASS、CAST、ICEAS、DAT-IAT法等工艺流程，规格是1，1是1