

## ZXN型中心传动单(双)管吸泥机

### 产品简介



其它的吸泥机相比，可使二沉池排泥浓度提高20%~30%，从而提高生物反应池的污泥浓度，大幅度提高生化反应效率和污泥脱水效率，减小池容，降低工程造价，同时也减少了日常的运行耗电费用。与该设备相对应的周边进水周边出水圆周型沉淀池。本沉淀池水力条件好，表面负荷与一般幅流沉淀池相比可提高1~3倍；同时排泥泥质新鲜，可减少曝气量，节能。

### 6、灵活的运行和维护

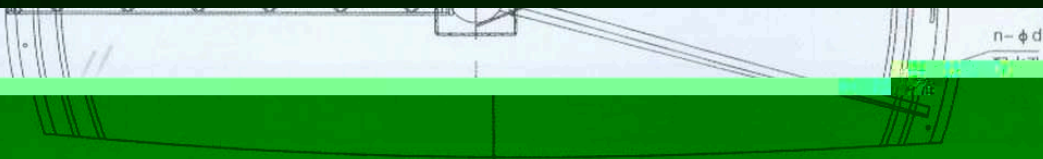
与其它大多数类型的刮吸泥机相比，ZXN单（双）管吸泥机结构简单。通过压力或重力由一个阀门控制污泥排出，这种方法在所需排泥速度发生变化时有明显优势。这种独特的垂直刮泥器设计，可以使回流污泥量调整

### 型号说明

● 技术参数

参数	参数	池径D(m)	池深H(m)	驱动功率 (kw)
----	----	--------	--------	--------------

● 结构图



- 1、工作桥
- 2、清污装置
- 3、铰结式刮渣板
- 4、撇渣板
- 5、撇板支架
- 6、驱动装置
- 7、中心柱
- 8、轴

