

ZXN型中心传动单(双)管吸泥机

产品简介

ZXN系列单(双)管吸泥机是消化吸收国外先进技术基础上研制的一种高效率吸泥机。根据水力学理论和二室池底部污泥特性采用伞形面、变流量、变水

是圆形沉淀池理想的排泥设备,广泛应用于城市生

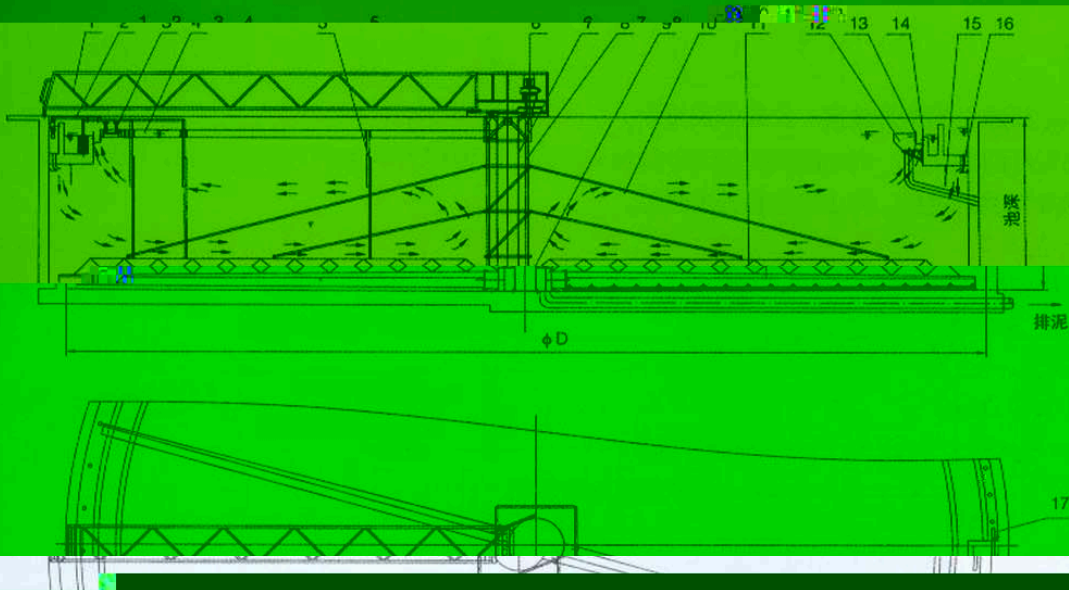
其它的吸泥机相比,可使二沉池排泥浓度提高20%~30%,从而提高生物反应池的污泥浓度,大幅度提高生化反应效率和污泥脱水效率,减小池容,降低工程造价,同时也减少了日常的运行耗电费用。与该设备相对应的周边进水、周边出水圆周型沉淀池。本沉淀池水力条件好,表面负荷与一般幅流沉淀池相比可提高1~3倍;同时排泥泥质新鲜,可减少曝气量,节能。

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。这种独特的伞筒式排泥设计,可以使回流污泥量调整

规格	池宽	池长	池深
ZXN-25	25	4~5	0.55
ZXN-30	30	4~5	0.55
ZXN-35	35	4~5	0.55
ZXN-40	40	4.5~5.5	0.75
ZXN-45	45	4.5~5.5	0.75
ZXN-50	50	4.5~5.5	1.1
ZXN-55	55	4.5~5.5	1.1

● 结构示意图



1. 池盖：池盖采用热镀锌板，表面喷塑，防腐防锈，使用寿命长。

2. 池体：池体采用热镀锌板，表面喷塑，防腐防锈，使用寿命长。

3. 池底：池底采用热镀锌板，表面喷塑，防腐防锈，使用寿命长。

4. 池壁：池壁采用热镀锌板，表面喷塑，防腐防锈，使用寿命长。

5. 池底：池底采用热镀锌板，表面喷塑，防腐防锈，使用寿命长。

6. 池壁：池壁采用热镀锌板，表面喷塑，防腐防锈，使用寿命长。

7. 池底：池底采用热镀锌板，表面喷塑，防腐防锈，使用寿命长。

8. 池壁：池壁采用热镀锌板，表面喷塑，防腐防锈，使用寿命长。

9. 池底：池底采用热镀锌板，表面喷塑，防腐防锈，使用寿命长。

10. 池壁：池壁采用热镀锌板，表面喷塑，防腐防锈，使用寿命长。

11. 池底：池底采用热镀锌板，表面喷塑，防腐防锈，使用寿命长。

12. 池壁：池壁采用热镀锌板，表面喷塑，防腐防锈，使用寿命长。

13. 池底：池底采用热镀锌板，表面喷塑，防腐防锈，使用寿命长。

14. 池壁：池壁采用热镀锌板，表面喷塑，防腐防锈，使用寿命长。