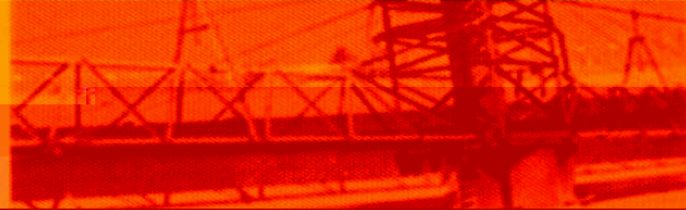
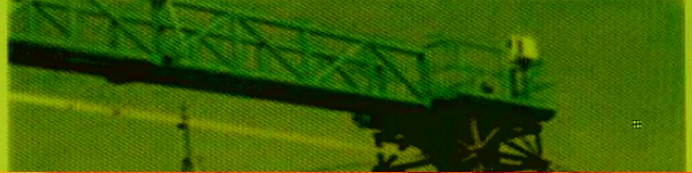


## ZXN型中心传动单(双)管吸泥机

### 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沉池底部污泥特性采用变断面、变流量、变水头周边进水周边出水和变径管吸泥的先进工艺方式，是圆周形沉淀池理想的排泥设备，广泛应用于城市生



与污泥层均匀地覆盖着整个池底，吸泥管必须根据吸泥面积的比例吸除沉积污泥。ZXN单(双)管吸泥机与其它吸泥机相比，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和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具有明显优势。这种独特的套筒式排泥阀设计，可以使得回流污泥量调整范围广。排泥管堵塞的情况很少发生，因此消除了经常疏通吸泥孔的要求，与其它刮泥机相比，维护费用少。

### 型号说明

