

ZXN型中心传动单(双)管吸泥机

产品介绍

产品特点

1、刮泥板采用合金材料，耐磨、耐腐蚀，使用寿命长。

 2、刮泥板采用特殊设计，刮泥效率高，且不易堵塞。

 3、刮泥板采用特殊设计，刮泥效率高，且不易堵塞。

 4、刮泥板采用特殊设计，刮泥效率高，且不易堵塞。

 5、刮泥板采用特殊设计，刮泥效率高，且不易堵塞。

 6、刮泥板采用特殊设计，刮泥效率高，且不易堵塞。

 7、刮泥板采用特殊设计，刮泥效率高，且不易堵塞。

 8、刮泥板采用特殊设计，刮泥效率高，且不易堵塞。

 9、刮泥板采用特殊设计，刮泥效率高，且不易堵塞。

 10、刮泥板采用特殊设计，刮泥效率高，且不易堵塞。

 11、刮泥板采用特殊设计，刮泥效率高，且不易堵塞。

 12、刮泥板采用特殊设计，刮泥效率高，且不易堵塞。

 13、刮泥板采用特殊设计，刮泥效率高，且不易堵塞。

 14、刮泥板采用特殊设计，刮泥效率高，且不易堵塞。

 15、刮泥板采用特殊设计，刮泥效率高，且不易堵塞。

 16、刮泥板采用特殊设计，刮泥效率高，且不易堵塞。

 17、刮泥板采用特殊设计，刮泥效率高，且不易堵塞。

 18、刮泥板采用特殊设计，刮泥效率高，且不易堵塞。

 19、刮泥板采用特殊设计，刮泥效率高，且不易堵塞。

 20、刮泥板采用特殊设计，刮泥效率高，且不易堵塞。

 21、刮泥板采用特殊设计，刮泥效率高，且不易堵塞。

 22、刮泥板采用特殊设计，刮泥效率高，且不易堵塞。

 23、刮泥板采用特殊设计，刮泥效率高，且不易堵塞。

 24、刮泥板采用特殊设计，刮泥效率高，且不易堵塞。

 25、刮泥板采用特殊设计，刮泥效率高，且不易堵塞。

 26、刮泥板采用特殊设计，刮泥效率高，且不易堵塞。

 27、刮泥板采用特殊设计，刮泥效率高，且不易堵塞。

 28、刮泥板采用特殊设计，刮泥效率高，且不易堵塞。

 29、刮泥板采用特殊设计，刮泥效率高，且不易堵塞。

 30、刮泥板采用特殊设计，刮泥效率高，且不易堵塞。

 31、刮泥板采用特殊设计，刮泥效率高，且不易堵塞。

 32、刮泥板采用特殊设计，刮泥效率高，且不易堵塞。

 33、刮泥板采用特殊设计，刮泥效率高，且不易堵塞。

 34、刮泥板采用特殊设计，刮泥效率高，且不易堵塞。

 35、刮泥板采用特殊设计，刮泥效率高，且不易堵塞。

 36、刮泥板采用特殊设计，刮泥效率高，且不易堵塞。

 37、刮泥板采用特殊设计，刮泥效率高，且不易堵塞。

 38、刮泥板采用特殊设计，刮泥效率高，且不易堵塞。

 39、刮泥板采用特殊设计，刮泥效率高，且不易堵塞。

 40、刮泥板采用特殊设计，刮泥效率高，且不易堵塞。

 41、刮泥板采用特殊设计，刮泥效率高，且不易堵塞。

 42、刮泥板采用特殊设计，刮泥效率高，且不易堵塞。

 43、刮泥板采用特殊设计，刮泥效率高，且不易堵塞。

 44、刮泥板采用特殊设计，刮泥效率高，且不易堵塞。

 45、刮泥板采用特殊设计，刮泥效率高，且不易堵塞。

 46、刮泥板采用特殊设计，刮泥效率高，且不易堵塞。

 47、刮泥板采用特殊设计，刮泥效率高，且不易堵塞。

 48、刮泥板采用特殊设计，刮泥效率高，且不易堵塞。

 49、刮泥板采用特殊设计，刮泥效率高，且不易堵塞。

 50、刮泥板采用特殊设计，刮泥效率高，且不易堵塞。

 51、刮泥板采用特殊设计，刮泥效率高，且不易堵塞。

 52、刮泥板采用特殊设计，刮泥效率高，且不易堵塞。

 53、刮泥板采用特殊设计，刮泥效率高，且不易堵塞。

 54、刮泥板采用特殊设计，刮泥效率高，且不易堵塞。

 55、刮泥板采用特殊设计，刮泥效率高，且不易堵塞。

 56、刮泥板采用特殊设计，刮泥效率高，且不易堵塞。

 57、刮泥板采用特殊设计，刮泥效率高，且不易堵塞。

 58、刮泥板采用特殊设计，刮泥效率高，且不易堵塞。

 59、刮泥板采用特殊设计，刮泥效率高，且不易堵塞。

 60、刮泥板采用特殊设计，刮泥效率高，且不易堵塞。

 61、刮泥板采用特殊设计，刮泥效率高，且不易堵塞。

 62、刮泥板采用特殊设计，刮泥效率高，且不易堵塞。

 63、刮泥板采用特殊设计，刮泥效率高，且不易堵塞。

 64、刮泥板采用特殊设计，刮泥效率高，且不易堵塞。

 65、刮泥板采用特殊设计，刮泥效率高，且不易堵塞。

 66、刮泥板采用特殊设计，刮泥效率高，且不易堵塞。

 67、刮泥板采用特殊设计，刮泥效率高，且不易堵塞。

 68、刮泥板采用特殊设计，刮泥效率高，且不易堵塞。

 69、刮泥板采用特殊设计，刮泥效率高，且不易堵塞。

 70、刮泥板采用特殊设计，刮泥效率高，且不易堵塞。

 71、刮泥板采用特殊设计，刮泥效率高，且不易堵塞。

 72、刮泥板采用特殊设计，刮泥效率高，且不易堵塞。

 73、刮泥板采用特殊设计，刮泥效率高，且不易堵塞。

 74、刮泥板采用特殊设计，刮泥效率高，且不易堵塞。

 75、刮泥板采用特殊设计，刮泥效率高，且不易堵塞。

 76、刮泥板采用特殊设计，刮泥效率高，且不易堵塞。

 77、刮泥板采用特殊设计，刮泥效率高，且不易堵塞。

 78、刮泥板采用特殊设计，刮泥效率高，且不易堵塞。

 79、刮泥板采用特殊设计，刮泥效率高，且不易堵塞。

 80、刮泥板采用特殊设计，刮泥效率高，且不易堵塞。

 81、刮泥板采用特殊设计，刮泥效率高，且不易堵塞。

 82、刮泥板采用特殊设计，刮泥效率高，且不易堵塞。

 83、刮泥板采用特殊设计，刮泥效率高，且不易堵塞。

 84、刮泥板采用特殊设计，刮泥效率高，且不易堵塞。

 85、刮泥板采用特殊设计，刮泥效率高，且不易堵塞。

 86、刮泥板采用特殊设计，刮泥效率高，且不易堵塞。

 87、刮泥板采用特殊设计，刮泥效率高，且不易堵塞。

 88、刮泥板采用特殊设计，刮泥效率高，且不易堵塞。

 89、刮泥板采用特殊设计，刮泥效率高，且不易堵塞。

 90、刮泥板采用特殊设计，刮泥效率高，且不易堵塞。

 91、刮泥板采用特殊设计，刮泥效率高，且不易堵塞。

 92、刮泥板采用特殊设计，刮泥效率高，且不易堵塞。

 93、刮泥板采用特殊设计，刮泥效率高，且不易堵塞。

 94、刮泥板采用特殊设计，刮泥效率高，且不易堵塞。

 95、刮泥板采用特殊设计，刮泥效率高，且不易堵塞。

 96、刮泥板采用特殊设计，刮泥效率高，且不易堵塞。

 97、刮泥板采用特殊设计，刮泥效率高，且不易堵塞。

 98、刮泥板采用特殊设计，刮泥效率高，且不易堵塞。

 99、刮泥板采用特殊设计，刮泥效率高，且不易堵塞。

 100、刮泥板采用特殊设计，刮泥效率高，且不易堵塞。

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，表面负荷与一般辐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



技术参数

参数	参数	池体尺寸	池深尺寸	额定功率 [kw]
----	----	------	------	--------------

总功率参数

总功率参数