

XNP型悬挂式中心传动浓缩排泥机

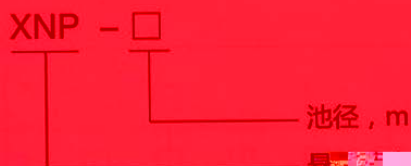
● 结构及适用范围

XNP型悬挂式中心传动浓缩排泥机主要由驱动装置、工作桥、刮板桁架、栅条、稳流筒、水下轴承、刮泥板、中心传动轴等部分组成。该设备主要应用于市政



- 2、集泥斗由小刮板刮到池内排泥槽中不堵塞。
- 3、刮臂上设有栅条，以利于提高污泥浓缩效果。

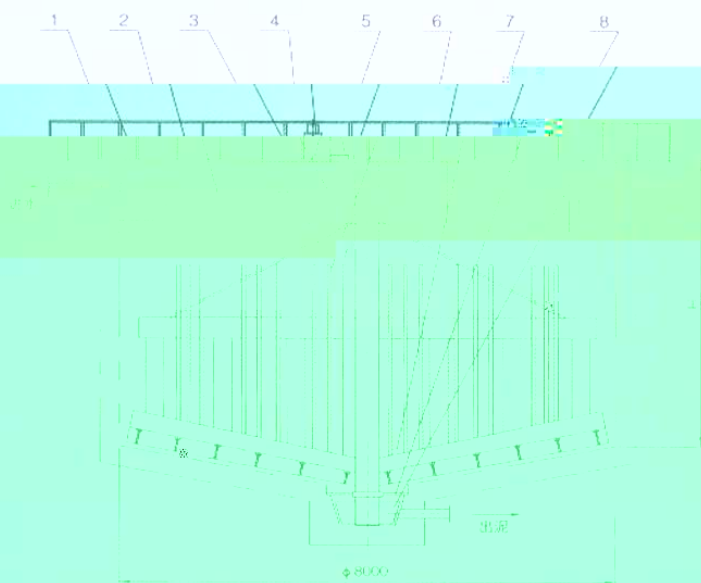
● 型号说明



● 技术参数

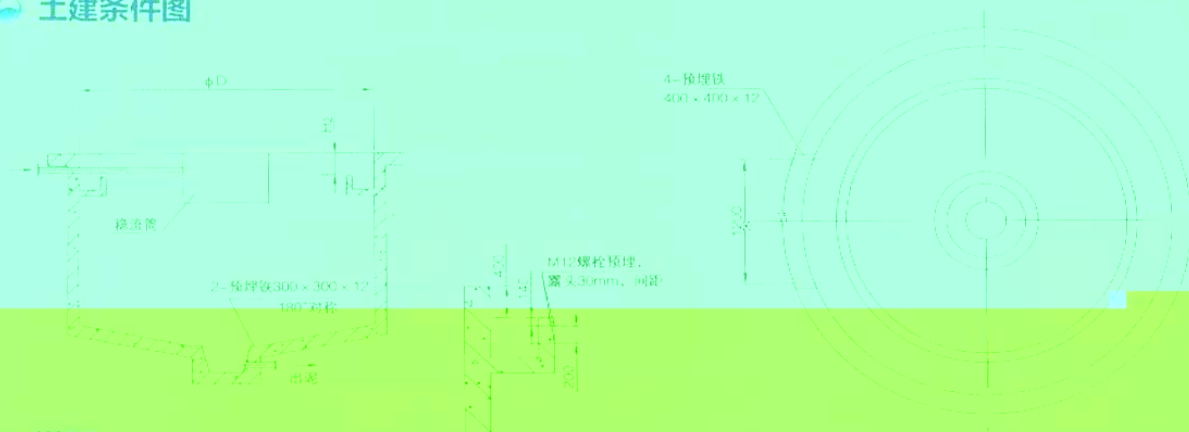
型号	参数	池径D(m)	池深H(m)	驱动功率 (kw)	周边线速度 (m/min)
XNP-8		8	2.5~3.5	0.55	≤3
XNP-12		12	3.0~3.5	0.75	≤3
XNP-14		14	3.5~4.0	1.10	≤3
XNP-16		16	4.0~4.5	1.50	≤3
XNP-18		18	4.0~4.5	1.50	≤3
XNP-20		20	4.0~4.5	2.20	≤3
XNP-22		22	4.0~4.5	2.20	≤3
XNP-24		24	4.0~4.5	2.20	≤3

结构示意图



- 1、工作桥
- 2、进水管
- 3、稳流筒
- 4、驱动装置
- 5、栅条
- 6、刮板桁架
- 7、水下轴承
- 8、搅拌部分

土建条件图



说明

待设备安装后,再进行找平。

- 2、所有预埋螺栓及预留孔的位置误差不得超过20mm;所有预埋螺栓、预埋铁必须刷沥青漆防腐。
- 3、出水堰槽、出水口、浮渣排除管方位及形式,可根据水处理工艺要求作适当变更。
- 4、预埋螺栓外露部分为全螺纹。
- 5、订货时应注明主体设备材质,应提供溢流堰板,挡渣板,排渣斗配套件的需要情况。

土建尺寸表