

◎ 主要性能指标

一、主要性能

1. 处理量

2. 处理效率

3. 使用寿命

二、工作原理

1. 工作原理

2. 工作特点

3. 适用范围

4. 维护保养

5. 故障排除

6. 安全事项

7. 其他说明

8. 附件清单

9. 售后服务

10. 其他事项

11. 其他事项

12. 其他事项

13. 其他事项

14. 其他事项

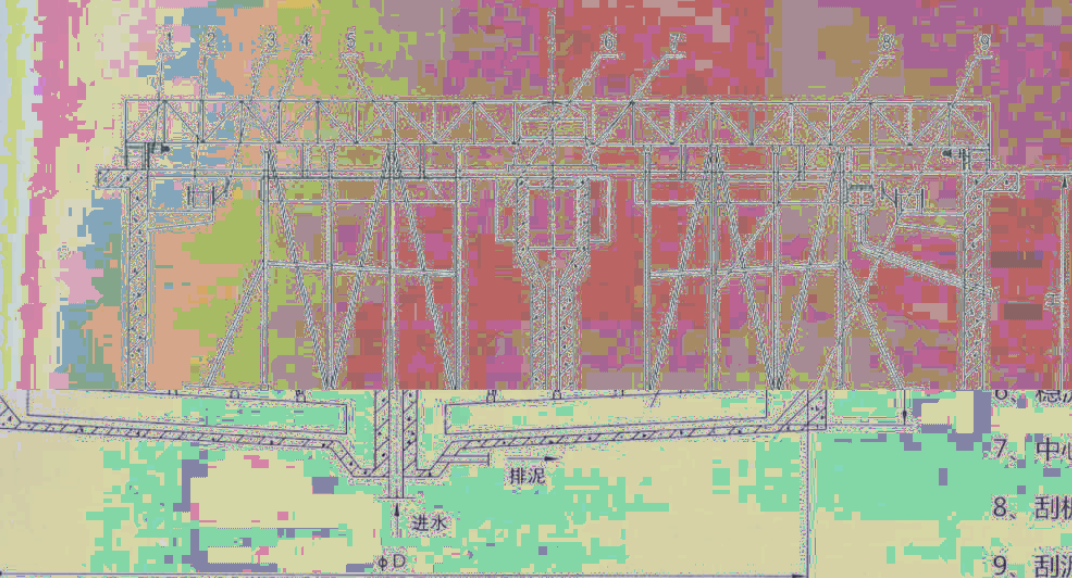
15. 其他事项

技术参数

型号	参数	池径D(m)	池深H(m)	周边线速度 (m/min)	功率 (kw)
SZG-20		20	2.5~3.3	2~3	0.37~2
SZG-25		25	2.5~3.5	2~3	0.37~2
SZG-30		30	2.5~3.5	2~3	0.37~2

排泥设备

结构示意图



- 1、驱动装置
- 2、出水堰
- 3、浮渣斗
- 4、工作桥
- 5、撇渣板

- 6、中心支座
- 7、中心支座
- 8、刮板桁架
- 9、刮泥板

尺寸表

型号	SZG-20	SZG-25	SZG-30	SZG-35	SZG-40	SZG-45	SZG-50	SZG-55	DZG-60
D	20	25	30	35	40	45	50	55	60
D1	2.00	2.10	2.20	2.40	2.60	2.60	2.80	3.00	3.20
D2	1.45	1.50	1.60	1.70	1.80	2.00	2.20	2.40	2.60
D3	0.50	0.60	0.70	0.70	0.75	0.80	0.90	1.00	1.10
D4	1.30	1.35	1.45	1.55	1.65	1.85	2.05	2.25	2.35
D5	0.15	0.15	0.15	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20

土

尺寸

排泥

④ 土建预埋图

预埋图

预埋图
预埋螺栓 M12×3.5
露出长度300mm

④ 说明

1. 池深和冲程为列泥机运行所需要求的净尺寸。施工时视施工方法、尺寸精度保证措施，待设备后，可留有余量，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、浮渣排出管方位及形式，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。