

DZG型单周边传动刮泥机



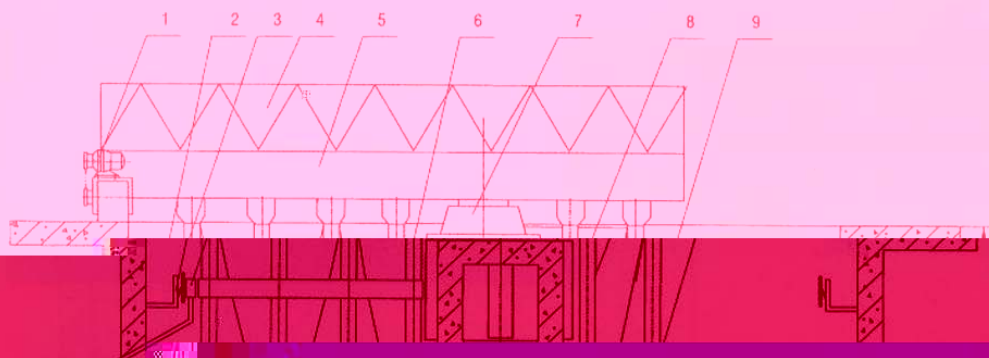
主要特点



技术参数

型号	刮泥板长度 (mm)	刮泥板宽度 (mm)	刮泥板厚度 (mm)	刮泥板数量 (块)	刮泥板重量 (kg)
----	---------------	---------------	---------------	--------------	---------------

结构示意图



- 1、驱动装置
- 2、出水堰
- 3、浮渣斗
- 4、工作桥

D	20	25	30	35	40	45	50	55
D1	2.00	2.10	2.20	2.40	2.60	2.60	2.80	3.00
D2	1.45	1.50	1.60	1.70	1.80	2.00	2.20	2.40
D3	0.50	0.60	0.70	0.70	0.75	0.80	0.90	1.00
D4	1.30	1.35	1.45	1.55	1.65	1.85	2.05	2.25
D5	0.15	0.15	0.15	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
H1	2.5~3.5	2.5~3.5	3~4	3~4	3.5~4.5	3.5~4.5	3.5~4.5	4~5.5
H2	0.30	0.30	0.35	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
H4	1.80	1.80	1.80	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00

土建尺寸图

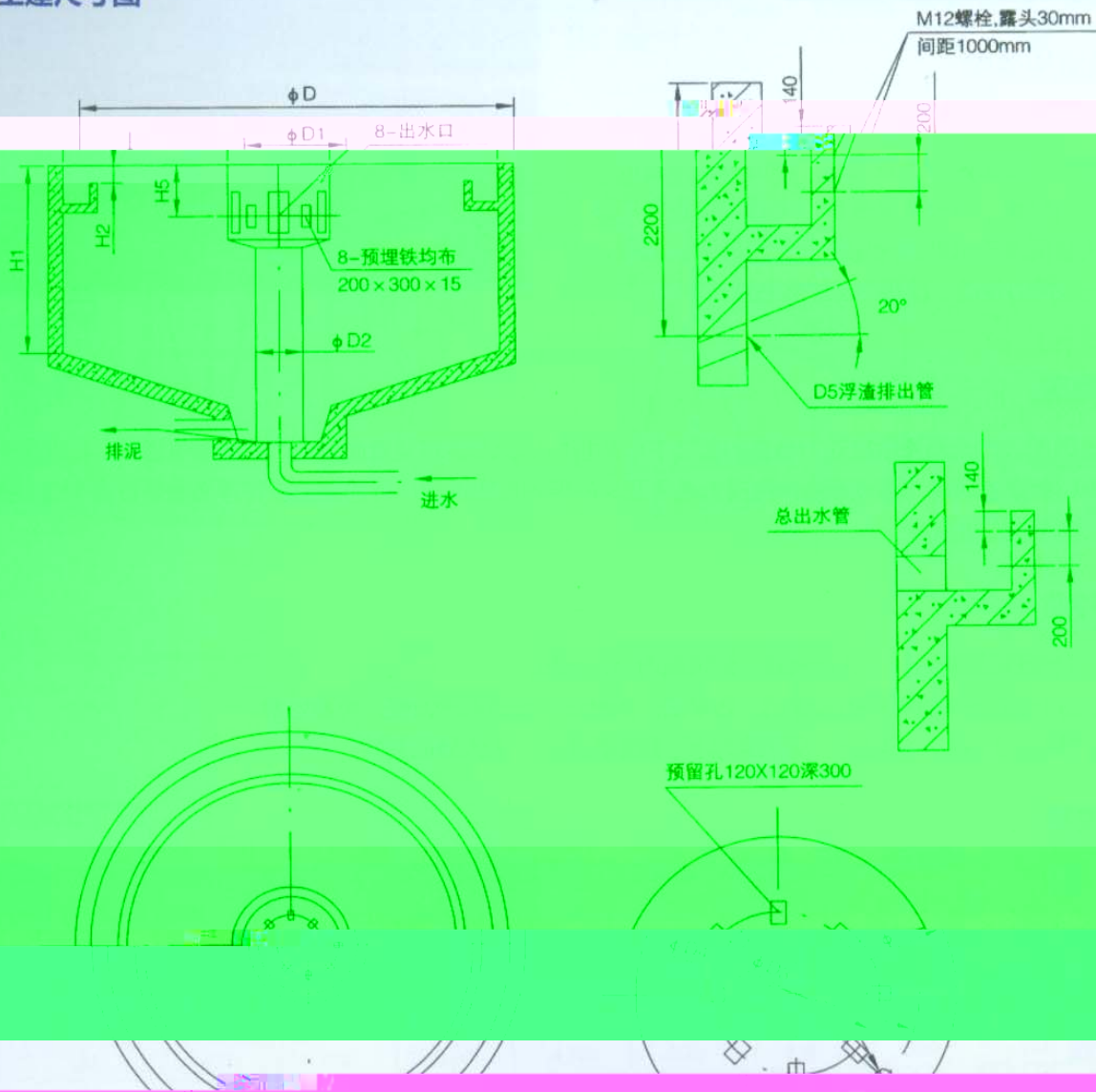


图 1 刮泥机基础
单位: mm

说明

1. 池深H1和池径D为刮泥机运行所要求的净尺寸。施工时视施工方法、尺寸精度保证措施,可留有余量,并找平。
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、预埋铁必须刷沥青防腐。
3. 除本图所示出水口、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. 自基面起注明各设备安装材料,应提供溢流膜版、结构详图,以便进行材料核算。