

采用单周边传动刮泥机，结构为中心驱动，采用变频调速驱动，设有浮渣排除装置。

### 工作原理

工作时，单周边传动刮泥机在动力装置的驱动下，刮板桁架和刮泥板装置围绕中心支座缓慢旋转，将沉积在池底的污泥向中心集泥斗汇集，通过鼓中的水位环将泥斗中的污泥拔出池外，同时刮泥板将浮渣刮至浮渣斗内，经浮渣斗自动冲水将浮渣排除池外。

### 型号说明

DZG -

池径, m

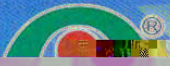
单周边传动刮泥机

### 性能特点

- 1、工作结构新颖独特，外形美观，迎风阻力小、抗扭。
- 2、驱动机构采用可靠的减速机，效率高、能耗低、安装对中方便、可靠性高。
- 3、水下部分独特的刮板设计，刮板阻力小，刮集效果好，大大降低能耗。

### 技术参数

型号	池径 (m)	重量 (kg)	电动机功率 (kW)	电压 (V)
DZG-3.0	3.0	1500	1.5	380
DZG-4.0	4.0	2500	2.2	380
DZG-5.0	5.0	4000	3.0	380
DZG-6.0	6.0	6000	4.0	380
DZG-8.0	8.0	12000	7.5	380
DZG-10.0	10.0	20000	15.0	380



亚太

YATAI INTERNATIONAL GROUP

### 目录

### 目录

### 目录

### 目录

### 目录

### 目录

### 目录

### 目录

### 目录

### 目录

### 目录

### 目录

### 目录

### 目录

### 目录

### 目录

### 目录

### 目录

### 目录

### 目录

### 目录

### 目录

### 目录

### 目录

### 目录

### 目录

### 目录

### 目录

### 目录

### 目录

### 目录

### 目录

3、浮渣斗

4、工作桥





土建尺寸图



说明

1. 图中D1和D2为厂家设计所要求的净尺寸。施工时视施工方法、尺寸精度保证措施，可适当余量。
2. 所有预埋铁件及预留孔的位置误差不得超过20mm。所有预埋铁柱、预埋铁必须刷防锈防腐。
3. 如无特殊，出水口一律为排出管方位及形式。应根据水处理工艺要求作适当变更。
4. 预埋铁件外露部分为全镀锌。
5. 自基时应注明：本体设备材料应均提供溢流膜版，包括材料、工艺、防腐等详细要求。