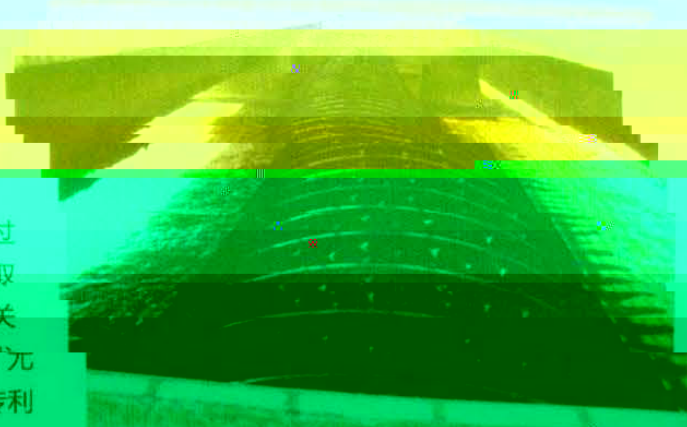


④ ZD型转碟(盘)曝气机

一、产品介绍

该设备由转碟、导流板、电控系统等部分构成。主轴上安装的转碟(盘)在电机的驱动下旋转,对水流产生切向流速推动介质快速流动和活性污泥的混合液在渠道中连续循环流动,进行充氧与混合。

该设备主要用于城市污水处理氧化沟工艺,经过多年的推广应用,我公司ZD型转碟(盘)曝气机取得了良好的信誉。2000年11月通过国家环保总局关于城市污水处理重点设备及生产依托单位的认定,尤其模块集装式大型转碟曝气机获得了国家专利,专利号为:ZL00221416.4。



● 性能特点

- 1、占地面积小,工艺布置方便。
- 2、转碟(盘)采用高强度包纤维聚丙烯或玻璃钢构成,防腐性能强。
- 3、转碟(盘)组合布置通过优化设计,直径的高度、密度均进行了变化,增大气液相的接触面积,充氧能力高、推流效果好,同等条件下曝气充氧能力高于国内同类产品10%以上,适用工作水深可达5m左右。

● 型号说明

ZD - □

—— 主轴长度, m

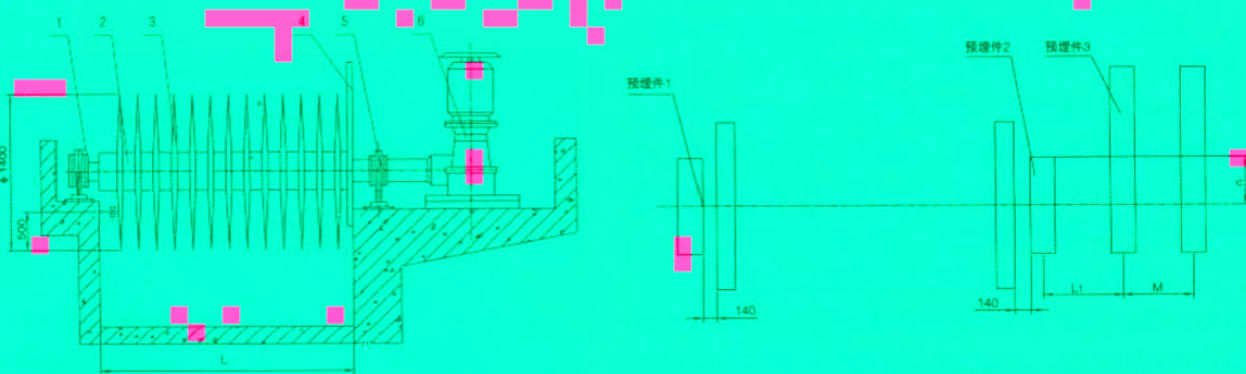
—— 转碟曝气机

技术参数

型号	主轴长度(m)	转碟直径(m)	淹没深度(mm)	转碟数(盘)	充氧能力(kgo ₂ /h)	转速(r/min)	电机功率(kw)
ZD-3	3	1400	500	13	16~18	50~60	11
ZD-5	5	1400	500	21	25~29	50~60	18.5
ZD-7	7	1400	500	29	35~40	50~60	22
ZD-9	9	1400	500	37	44~52	50~60	30
ZD-12	12	1400	500	49	59~69	50~60	37
ZD-7	7	1500	550	28	64	52	37
ZD-9	9	1500	550	36	82	52	45
ZD-12	12	1500	550	45	103	52	55
ZD-7	7	1800	680	21	76.23	50	45

ZD-9	9	1800	680	27	98.01	50	75
------	---	------	-----	----	-------	----	----

安装示意图



1、轴承座 2、主轴 3、曝气转碟 4、挡水板 5、联轴器 6、驱动装置

安装基本参数

型号	尺寸				预埋件尺寸(δ=16)		
	L	L ₁	m	n	预埋件1	预埋件2	预埋件3
ZD-3	3000		200	125	500×250	500×250	2-500×220
ZD-5	5000	450	210	125			
ZD-7	7000	480	245	125			
ZD-9	9000	500	275	125			2-700×240
ZD-12	12000	550					

注：根据用户要求可设计预留孔。