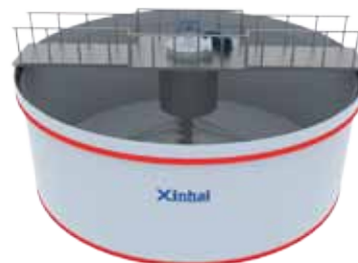


► 高效浓缩机

原理概述

浓缩机主要由圆形浓缩池和耙式刮泥机两大部分组成，浓缩池里悬浮于矿浆中的固体颗粒在重力作用下沉降，上部则成为澄清水，使固液得以分离。沉积于浓缩池底部的矿泥由耙式刮泥机连续的刮集到池底中心排矿口排出，而澄清水则由浓缩池上沿溢出。



设备特点

- ◎ 引进美国技术生产；
- ◎ 全新的机械结构，强化了絮凝剂对固体颗粒的絮凝作用；
- ◎ 可另外提供絮凝剂添加系统，絮凝剂添加自动控制系统和高效浓缩机自动控制系统。

使用范围

可广泛应用于冶金、矿山、煤炭、化工、建材、环保等部门矿泥、废水、废渣的处理。

技术参数

型号	浓缩池内径 (mm)	浓缩池深度 (mm)	沉降面积 (m ²)	耙子转速 (r/min)	耙子提升高度 (mm)	驱动电机型号	驱动电机功率 (kW)	电机型号	电机功率 (kW)	槽重 (kg)	重量 (kg)
GX-3.6	3600	1700	10.2	1.1	200	Y100L-6	1.5	Y100L-6	1.5	2829	6650
GX-5.18	5182	2134	21	0.4	300	Y132S-6	3	PZ0.8AB	0.8	5342	10460
GX-6	6000	2500	28.3	0.8	300	Y132M1-6	4	Y132S-8	2.2	6506	10573
GX-7.5	7500	2800	44.1	0.427	300	Y132M2-6	5.5	Y132S-8	2.2	10258	17320
GX-9	9000	2800	63.6	0.427	300	Y132M2-6	5.5	Y132S-8	2.2	15980	23680
GX-12	12000	3600	110	0.35	300	Y132M-4	7.5	Y100L1-4	2.2	25589	42756
GX-15	15000	4000	177	0.15	300	YCT200-4B	7.5	Y112M-6	2.2	36050	59000
GX-18	18000	4400	254	0.13	400	YCT200-4B	7.5	YTC752A-44	5.5	52485	73296
GX-20	20000	4400	314	0.13	400	YCT200-4B	7.5	YTC752A-44	5.5	59365	76020

