

XB型搅拌槽、提升搅拌槽

产品名称	XB型搅拌槽、提升搅拌槽
公司名称	诸暨市湮浦矿山机械厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:矿山机械 型号:XB 混凝土机械类型:混凝土搅拌机
公司地址	诸暨市湮浦镇湮浦村湮水东路55号
联系电话	86 0575 87941247 13967568625

产品详情

品牌	矿山机械	型号	XB
混凝土机械类型	混凝土搅拌机	混凝土理论输送量	详谈 (m ³ /h)
混凝土最大出口压力	详谈 (Mpa)	额定进料容量	详谈 (m ³)
额定出料容量	详谈 (m ³)	料斗提升速度	详谈 (m/min)
骨料最大粒径	详谈 (mm)	电机功率	详谈 (kw)
卸料方式	详谈	搅拌功率	详谈 (kw)
拌筒转速	详谈 (min)		

旋桨式搅拌器由2~3片推进式螺旋桨叶构成(图2),工作转速较高,叶片外缘的圆周速度一般为5~15 m/s。旋桨式搅拌器主要造成轴向液流,产生较大的循环量,适用于搅拌低粘度($< 2\text{pa}\cdot\text{s}$)液体、乳浊液及固体微粒含量低于10%的悬浮液。搅拌器的转轴也可水平或斜向插入槽内,此时液流的循环回路不对称,可增加湍动,防止液面凹陷。 涡轮式搅拌器由在水平圆盘上安装2~4片平直的或弯曲的叶片所构成(图3)。桨叶的外径、宽度与高度的比例,一般为20:5:4,圆周速度一般为3~8m/s。涡轮在旋转时造成高度湍动的径向流动,适用于气体及不互溶液体的分散和液液相反应过程。被搅拌液体的粘度一般不超过 $25\text{pa}\cdot\text{s}$ 。 桨式搅拌器

有平桨式和斜桨式两种。平桨式搅拌器由两片平直桨叶构成。桨叶直径与高度之比为4~10,圆周速度为1.5~3m/s,所产生的径向液流速度较小。斜桨式搅拌器(图4)的两叶相反折转 45° 或 60° ,因而产生轴向液流。桨式搅拌器结构简单,常用于低粘度液体的混合以及固体微粒的溶解和悬浮。 锚式搅拌器桨叶外缘形状与搅拌槽内壁要一致(图5),其间仅有很小间隙,可清除附在槽壁上的粘性反应产物或堆积于槽底的固体物,保持较好的传热效果。桨叶外缘的圆周速度为0.5~1.5m/s,可用于搅拌粘度高达 $200\text{pa}\cdot\text{s}$ 的牛顿型流体和拟塑性流体(见粘性流体流动。唯搅拌高粘度液体时,液层中有较大的停滞区。

螺带式搅拌器螺带的外径与螺距相等(图6),专门用于搅拌高粘度液体($200\sim 500\text{pa}\cdot\text{s}$)及拟塑性流体,通常在层流状态下操作。 磁力搅拌器

corning数字式加热器带有一个闭路旋钮来监控与调节搅拌速度。

微处理器自动调节马达动力去适应水质、粘性溶液与半固体溶液。 磁力加热搅拌器

corning数字式加热搅拌器带有可选的外部温度控制器 (cat. no. 6795pr)

, 他们还可以监控与控制容器中的温度。

用于浓度大于30%，固体成份粒度小于1毫米的矿浆和浮选药剂的充分混合，也可以用于其它非金属的矿浆搅拌。

用于提升矿浆，弥补选厂工艺流程中矿浆回路高差不够，同时又起搅拌作用。

详情请见<http://www.zjlpkj.com/page/cpzs4.htm>