

D型搅拌机 液体搅拌机 固体颗粒

产品名称	D型搅拌机 液体搅拌机 固体颗粒
公司名称	昆山市千灯镇弋海机电经营部
价格	.00/个
规格参数	搅拌机类型:液体搅拌机 物料类型:固体颗粒 适用物料:油漆涂料
公司地址	中国 江苏 昆山市 苏州昆山市千灯镇秦峰中路2 1 8号
联系电话	86 0512 50237877 13912653278

产品详情

搅拌机类型	液体搅拌机	物料类型	固体颗粒
适用物料	油漆涂料	动力类型	电动
布局形式	立式	品牌	台元
型号	1 0 0 D - 3 0 0	搅拌方式	强制式搅拌
作业方式	连续作业式	每次处理量范围	出料1000-3000L (L)
电机功率	0.37-2.2 (Kw)		

螺旋齿轮传动组合，低噪音。全封闭式机架，防尘、防水，标准化规格，轻便实用型

尺寸表

型号	转速 (rpm)	使用马达	dimension mm												图样
type	60hz	50hz	motor	a	b	j	e	f	f	g	z	d	s	l	pic
d-100	1720	1450	1hp-4 p	242	328	0	220	250	40	17	15	150	22	700	a
	1120	1000	1/2hp- 6p	242	328	0	220	250	40	17	15	150	22	800	a
	510	430	1hp-4 p	242	302	98	220	250	40	17	15	330	22	1200	b
	360	300	1hp-4 p	242	302	98	220	250	40	17	15	330	22	1200	b
	290	250	1hp-4 p	242	302	98	220	250	40	17	15	330	22	1200	c
	240	200	1hp-4	242	317	38	220	250	40	17	15	360	22	1200	c

		p													
190	160	1hp-4	242	317	38	220	250	40	17	15	360	22	1200	c	
		p													
140	120	1hp-4	242	317	38	220	250	40	17	15	360	22	1200	c	
		p													
115	100	1hp-4	242	317	38	220	250	40	17	15	360	22	1200	c	
		p													
90	80	1hp-4	242	317	38	220	250	40	17	15	360	22	1200	c	
		p													

通常液体搅拌在圆柱槽内进行，可为密闭式或开放式，主要结构为马达、减速机、机架；搅拌器包含联轴器、转轴、轮叶、并视需求加装轴封及转轴轴受。而搅拌机的设计必须仰赖专业与经验，设计的优劣对搅拌的效果差异很大，因此在填写搅拌机数据表时，详细的搅拌目的、物性、槽的形状及尺寸等等，才能做出最佳的设计。搅拌机的机械考虑参数1.静负载。2.动负载。3.静及动力矩。4.共振。5.磨耗与腐蚀。6.动力输入。

选用注意事项:

	所有规格之标准接液棒叶材质为sus304为基准之包衬涂装，请另行提示。
	马达如需特殊之防护，如屋外、防爆等，请求等级。
	高转速或大容量之搅拌槽操作，应加装固定。
	所有机型所标示之叶片尺寸、搅拌轴径、轴实际尺寸依搅拌目的、叶片型式、搅拌速度

运转注意事项：

	启动电源前应检查电动机上名牌所指定电压输入为正确电压及是否配合超载电驿器确认
	桨叶未完全浸入液体中严禁空车运转，以免坏。
	设备之固定基础需要有足够之刚性，无共振为佳。
	启动搅拌机电源前请先确认基础螺栓及各部
	开机後设备如有异常声音，温升及晃动之状再检查。
	电动机温度是否异常，当负荷增加到正常负荷是否超过额定电流，如有过载时，请改用较大

因搅拌目的、桶槽形状、转速、黏度等条件变化，不同型式的搅拌叶应用在不同的使用目的，不同的搅拌叶依叶轮的型式，叶轮与搅拌槽内径的比例、叶轮顶端的周速度、搅拌过程中黏度变化及流量范围都是考虑因素。很多种，依流体在槽中之流态分为轴向流动与径向流动。其影响搅拌效益的主要因素如下；并提供常用之型式搅拌机叶轮的形状、直径、後掠角度及倾斜角度。2. 搅拌机叶轮的层数及安装的高度位置。3. 搅拌机叶轮的转速。4. 搅拌槽的形状、内容积、挡板的数量及外型尺寸。5. 批次操作或是连续操作。

平桨式叶片	平桨式叶片(可拆式)	羊角式叶片	螺旋式叶片
-------	------------	-------	-------

平透平型

斜透平型

锚型叶

扩散式叶片

碟型翼

伞型叶片