

搅拌机_混凝土搅拌机_350型号_腻子粉搅拌机

产品名称	搅拌机_混凝土搅拌机_350型号_腻子粉搅拌机
公司名称	长葛市恒生建筑机械厂
价格	面议
规格参数	品牌:恒生 型号:350
公司地址	河南省长葛市老城镇
联系电话	0374-8502999 18937499111

产品详情

工作原理:

搅拌机是由多个参数决定的，用任何一个单一参数来描述一台搅拌机是不可能的。轴功率（ p ）、浆叶排液量（ q ）、压头（ h ）、浆叶直径（ d ）及搅拌转速（ n ）是描述一台搅拌机的五个基本参数。浆叶的排液量与浆叶本身的流量准数，浆叶转速的一次方及浆叶直径的三次方成正比。而搅拌消耗的轴功率则与流体比重，浆叶本身的功率准数，转速的三次方及浆叶直径的五次方成正比。在一定功率及浆叶形式情况下，浆叶排液量（ q ）以及压头（ h ）可以通过改变浆叶的直径（ d ）和转速（ n ）的匹配来调节，即大直径浆叶配以低转速（保证轴功率不变）的搅拌机产生较高的流动作用和较低的压头，而小直径浆叶配以高转速则产生较高的压头和较低的流动作用。在搅拌槽中，要使微团相互碰撞，唯一的办法是提供足够的剪切速率。从搅拌机理看，正是由于流体速度差的存在，才使流体各层之间相互混合，因此，凡搅拌过程总是涉及到流体剪切速率。剪切应力是一种力，是搅拌应用中气泡分散和液滴破碎等的真正原因。必须指出的是，整个搅拌槽中流体各点剪切速率的大小并不是一致的。通过对剪切速率分布的研究表明，在一个搅拌槽中至少存在四种剪切速率数值，它们是：实验研究表明，就浆叶区而言，无论何种浆型，当浆叶直径一定时，最大剪切速率和平均剪切速率都随转速的提高而增加。但当转速一定时，最大剪切速率和平均剪切速率与浆叶直径的关系与浆型有关。当转速一定时，径向型浆叶最大剪切速率随浆叶直径的增加而增加，而平均剪切速率与浆叶直径大小无关。这些有关浆叶区剪切速率的概念，在搅拌机缩小及放大设计中需要特别当心。因小槽与大槽相比，小槽搅拌机往往具有高转速（ n ）、小浆叶直径（ d ）及低叶尖速度（ nd ）等特性，而大槽搅拌机往往具有低转速（ n ）大浆叶直径（ d ）及高叶尖速度（ nd ）等特性。

主要用途：

本机属于自落式双锥反转出料移动式混凝土搅拌机，可搅拌塑性和半干硬性混凝土。搅拌筒正转搅拌，反转出料，每罐可搅拌350升混凝土（指捣实后混凝土体积），每小时可生产10~14立方米。适用于一般建筑工地、道路、桥梁工程和中小型混凝土构件厂。固定搅拌时，可挖地坑，使料斗口与地面平齐，进料方便，大大减轻劳动强度。

产品特点：

本机结构新颖，具有生产效率高，搅拌质量好、重量轻、造型美观等优点，是一种比较先进的机型。

主要技术参数：

	zc250	jzc350	jzc500
出料容量l	250	350	500
进料容量l	320	560	800
生产率m ³ /h	6-8	10-14	18-20
搅拌筒转速r/min	17	14	13
骨料最大粒径mm	60	60	60-80
供水精度	误差 2%	误差 2%	误差 2%
搅拌电机	4	5.5	11
提升电机	4	5.5	5.5
水泵电机	0.55	0.55	0.75
最大拖行速度km/h	20	20	20
轮胎规格	6.50-16	6.50-16	7.50-16
外形尺寸（长×宽×高）mm	2260×1990×2750	2766×2140×3000	5226×2200×5460

整机重量	1300	1950	3100
------	------	------	------

发货声明：

1、由于此数量较大，运输一般默认走物流，能到达全国任意市级城市，但需要买家自提货物。

如买家对运输方式有特殊要求，请在下单之前联系卖家与之沟通。

2、买家拍后我会在24小时内给与确认，付款后立即安排，特殊情况卖家会及时主动通知买家。

3、为保障交易安全，支持支付宝付款，让你享受贴心服务

4、运费并非卖家所出，而是选择合适的物流，然后告诉买家运费。

qq：2980466143 官网：www.hsjsx8.com

全国免费电话：400-056-2660 18937499111

河南长葛恒生建筑机械厂是一家集建筑机械的研发、生产、销售为一体的专业化企业，长葛市建筑机械行业商会理事单位，主导产品有：切桩机，搅拌机，木工圆锯机，压路机，抹光机，水磨石机，清灰清渣机，抛光机，冲击夯，平板夯，路面切割机等。

企业始终坚持“礼仪置信、以人为本、踏实严谨、快速高效”的经营理念，质量可靠，服务第一、供货及时、价格合理，是我们对广大客户的承诺。务实高效、缔造一流是我们永远的目标，我们满怀真诚的期待，愿与社会各界朋友精诚合作，共创美好未来。