

小型平口搅拌机|强制式混凝土搅拌机|

产品名称	小型平口搅拌机 强制式混凝土搅拌机
公司名称	郑州协东机械设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:协东机械 型号:400 混凝土机械类型:混凝土搅拌机
公司地址	郑州市中原区嵩山北路222号10层1013号
联系电话	18538050358 15290804808

产品详情

温馨提示：产品所标价格仅供参考，详情请咨询24小时服务热线15290804808！期待您的来电！

搅拌机，是一种带有叶片的轴在圆筒或槽中旋转，将多种原料进行搅拌混合，使之成为一种混合物或适宜稠度的机器。搅拌机分为好多种，有强制式搅拌机、单卧轴搅拌机、双卧轴搅拌机等等。注意事项：搅拌机及自动供料机，必须把里面清洗干净，尤其是冬天，这样能延长寿命。搅拌机即是混合机，因为混合机的通常作用就是混合搅拌各类干粉砂浆，故俗称搅拌机。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。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，浆叶排液量以及压头可以通过改变浆叶的直径和转速的匹配来调节，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、小浆叶直径及低叶尖速度等特性，而大槽搅拌机往往具有低转速大浆叶直径及高叶尖速度等特性。

郑州协东机械设备有限公司联系人：王文亮（先生）电话：15290804808您的来电是我们沟通的开始，您的满意是我们最大的追求，让我们一起携手走向美好的明天！

本产品的品牌是协东机械，型号是400，混凝土机械类型是混凝土搅拌机，混凝土理论输送量是0.3 (m³/h)，额定进料容量是0.4 (m³)，额定出料容量是0.3 (m³)，料斗提升速度是2 (m/min)，骨料最大粒径是50 (mm)，电机功率是4 (kw)，卸料方式是自卸，搅拌功率是4 (kw)，拌筒转速是18 (min)，搅拌轴转速是26 (r/min)，外形尺寸是1080*1200 (mm)，整机重量是200 (kg)，规格是400