

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



自落式混凝土搅拌站

搅拌主机作为混凝土搅拌机和混凝土搅拌站的核心部位，是像人体的胃一样重要的部件，自落式混凝土搅拌站的质量决定了混凝土搅拌机和混凝土搅拌站的质量，换言之，商品混凝土的质量很大程度上取决于搅拌主机的搅拌作用，这是自落式混凝土搅拌站的使用价值所在。而其中一个的子类：锥形反转出料搅拌机，是世纪年代发展起来的一种自落式搅拌机。浅谈混凝土搅拌站质量是做出检出来的有品质系统的公司质量的站。

根据公式-且下文的搅拌筒直径,可算出取表各型号搅拌机搅拌转速自落式搅拌机产品型号搅拌筒转速摘自冯乃谦-科学出版社搅拌系统结构设计传动方案的设计由设备总体尺寸设计拖滚轴和电机输出的距离大约为,若用齿轮传动,则使结构庞大,而且考虑到高温和潮湿等恶劣的工作条件,所以选择链传动。图-锥形反转出料搅拌机摩擦传动摩擦传动是依靠橡胶拖轮与搅拌筒滚道间的摩擦力来驱动搅拌筒旋转,搅拌筒通过滚道支承在四个橡胶摩擦轮上其中一对为主动轮,另一对为从动轮。搅拌机在设计和使用中主要参数的选取准则也可用数学表达式来表示。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/LjiGZiLuoBdEKA.html>