

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



搅拌站时序图

混凝土搅拌站的类型较多，搅拌站时序图的组成部分也是各式各样的，但搅拌站时序图的基本组成部分为：供料系统计量（称量）系统搅拌系统电器系统和辅助设备（如空气压缩机水泵等），用以完成混凝土原材料水泥水砂石子和掺合料添加剂等的输送上料储存配料搅拌和出料等工作。设计的依据严格来讲，一套混凝土搅拌站的设计应依据其所加工混凝土的配比和国家有关标准对搅拌站各机构用时及搅拌机周期的相关规定来确定。组成混凝土各物料的配比在进行混凝土搅拌站设计时，混凝土配比可参照以下两种方式确定：A根据国家标准GB/T---及《混凝土搅拌机产品质量检验程序规范》规定的不同容量搅拌机标准试验配料表如表所示。

B工地常用的混凝土配比如表所示1搅拌站周期可按照以下方法确定搅拌机的工作周期按GB/914-000中314规定，从上料开始至出料完成一罐次所用的时间。各种规格搅拌机的最短循环周期为 $S=S_t+S_m+S_c$ (式中 S_t 为投料时间， S_m 为搅拌时间， S_c 为卸料时间)。搅拌机的各工作时段的时间可按下列方法确定：A依据GB/T-混凝土搅拌机国家标准512规定：搅拌时间应符合表。B同样根据GB/T-混凝土搅拌机国家标准513规定：“……自落式锥形倾翻出料搅拌机和强制式搅拌机应在s内自落式锥形反转出料搅拌机应在s内将搅拌好的物料卸净……”C搅拌机的投料时间一般根据经验取得。由以上三点可以确定，各种以强制式搅拌机为搅拌主机的混凝土搅拌站的周期见表，由表可以看出，公称容量 L的搅拌主机可以根据骨料上料方式的不同设计成为每小时个或个循环的搅拌站

，而公称容量 L 的搅拌主机最短工作循环次数小于次/h。

但考虑到水泥起拱螺旋机生产效率等因素，型以下的搅拌机，水泥配料卸料的时间总和最好不大于s，型以上的搅拌机，水泥配料卸料的时间总和最好不大于s。关键词商机：搅拌站起重机以上信息由建筑机械网整理推荐，仅供参考！转载请注明来源！点击查看更多新闻混凝土搅拌站时序图这是搅拌站的时序图，如果想提高效率，就要根据“木桶理论”，哪部分有短板，补强了，效率就提升。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/V9ufJiaoBanE12kX.html>