

## 搅拌站工艺流程,搅拌站工艺流程图

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**



## 搅拌站工艺流程,搅拌站工艺流程图

HZS搅拌站的投资资金量少，占用场地小，动用设备少，设备维护容易，可以配备到性能的独立控制室，使设备操作方便安全，并且在配料机计量准确的情况下也能够生产优质高效的混凝土。

HZS型混凝土搅拌站是由配料搅拌电气控制等部分组成的全自动混凝土拌制成套设备，搅拌站工艺流程,搅拌站工艺流程图搅拌站工艺流程,搅拌站工艺流程图适用于中等以上规模的建筑工地预制件厂和商品混凝土生产厂。

关键词混凝土搅拌站；骨料；粉料；配料；搅拌机’人们对于混凝土的认识，始于世纪初。随着人们对于混凝土的应用也越来越多，能够大量生产各种类型混凝土的搅拌站也应运而生。混凝土搅拌站是由骨料配料骨料送料粉料贮料粉料给料水外加剂管路配料及卸料系统搅拌及出料系统气路系统控制等系统及结构部件组成，用于生产混凝土的成套设备。粉料仓由仓体进灰管排架及梯子等组成。仓体侧壁可装料位器，下部锥体设有破拱装置，内外壁设梯子，仓顶有检修口，并设置安全门及除尘器，进灰管由下部直通仓体上部。其机壳采用无缝钢管，常见规格有‘ p ， ‘ P ， ‘ p 等，机壳尾部进口通过万向球与粉料仓蝶阀连接，头部出口通过帆布袋柔软连接在粉料称量斗上。

## 工艺流程图

水外加剂管路水外加剂管路包括水和液态外加剂的供料装置及管路元件，通过管路将水和液态外加剂送入站内相应的液体称量斗内。配料及卸料系统此系统是将混凝土所需的各种物料（骨料粉料水外加剂等），按照配比，通过精确地计量后送入搅拌机内。

一般称量斗采用三点式，带计量槽皮带机采用四点式，称量斗称量值较小（如液态外加剂）时也可采用一点式，依照计量装置的安装形式选择拉力或压力传感器。粉料（水泥粉煤灰等）可采用独立计量，也可采用累积计量，一般配一个称；水与外加剂可累积计量，也可独立计量，由于外加剂用量较少一般采用独立计量。搅拌站工艺流程图计量。

强制式的罐体不动，搅拌轴旋转，通过搅拌臂带动搅拌叶片对罐体内的物料进行强制导向搅拌；自落式拌筒旋转，借助安装在拌筒内的搅拌叶片，使物料抬起，物料靠自身重力跌落，并产生轴向串动，从而实现搅拌效果。气路系统气路系统包括空压机储气罐供气管路和气水分离器油雾器减压阀电磁气阀气路附件，用于向搅拌机卸料门储料仓底门计量斗底门或蝶阀出料斗底门等装置执行开关动作的气缸和粉料筒仓破拱装置提供压缩空气。搅拌站流程主要分为这几块：原材料的进场混凝土配合比的确定混凝土的搅拌混凝土的检测混凝土运输混凝土泵送最后就是晚上工程浇筑。

本专题为土木在线搅拌站工艺流程图专题，全部内容来自与土木在线图纸资料库精心选择与搅拌站工艺流程图相关的资料分享，土木在线为国内最大最专业的土木工程垂直站点，聚集了万土木工程师在线交流，土木在线伴你成长，更多搅拌站工艺流程图相关资料请访问土木在线图纸资料库!武汉市某著名大型汽车生产公司cast工艺流程图该图纸包含了的图纸目录，详细的设备材料清单，工艺流程图，占地规划图，设备安装点，三维管道铺设图。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/v02gJiaoBanZdjdB.html>