

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



预拌干混砂浆生产设备

全国领先的普通预拌干混砂浆生产线设计制造专家—江苏振兴干燥设备有限公司推荐高效经济型品质可靠的普通预拌干混砂浆生产线。振兴干燥生产的设备制作精良，技术领先，我们公司的设备一经选购，终身维护，公司负责免费指导安装调试，培训操作人员。普通预拌干混砂浆生产线适应范围：干粉砂浆设备适合于干粉砂浆干混砂浆保温砂浆预拌砂浆外加剂勾缝剂界面剂腻子粉化工粉体等的搅拌混合计量包装。普通预拌干混砂浆生产线主要设备：原料罐：干粉砂浆成套设备中用于储存水泥粉煤灰等，采用泵车气动送料，无需设置提升装置。

干粉砂浆以阀口袋包装机使用较多，阀口袋包装无需缝口，只要一人操作可，但此包装机不适宜包装轻质颗粒物料。输送及提升装置：用于干粉砂浆设备中的物料输送方式有：水平输送和垂直输送，水平输送可使用螺旋输送机，垂直输送一般采用斗式提升机。

本公司常年备普通预拌干混砂浆生产线样机及可提供用户单位实地考察，设备已在江苏常州，安徽，西安等地多套设备投放使用，欢迎新老客户来电来厂实地考察，洽谈。计量配料系统：主要采用微机自动控制和手工投料两种，微机自动控制式主要配置于大型自动化生产工艺中，分为累计式计量和连续式计量两种，计量种类-路

(种)，对混合料中比例极小的添加剂可采用手工投料。混合系统：可配套双轴无重力浆叶式混合机犁刀混合机混合机，具有混合速度快混合精度高等优点，该机可搅拌：0,甚至更高的极限混合比。在搅拌浆叶合理的推动速度下，使聚苯颗粒胶凝材料和化学添加剂等比重粒度差异较大的物料，处于瞬间失重状态，在拌筒内形成全方位对流扩散和相互剪切，快速温和地达到混合均匀的效果，不会产生偏析和破坏物料的原始状态，确保了砂浆的保温系数不会因保温原料的形状破坏而降低，确保了产品的保温效果。包装系统：一般采用阀口袋式包装机，聚合物砂浆采用敞口袋式包装机，大大提高产量效率，节省人工，减轻工人劳动强度，降低生产成本，且包装精确度高%。钢架平台：采用优质加厚钢管槽钢方管钢板圆管等材料加工制成，永固稳定，承载力强，保证了整套设备的安全性。针对不同用途,AWN - A型系列干粉砂浆生产设备可按照不同的配方,配置出适合多种不同用途的建筑干粉,其主要分为粘结砂浆抹灰砂浆砌筑砂浆地坪砂浆特殊砂浆。预拌干粉砂浆生产设备配置与生产工艺息息相关，而生产工艺的设计依据企业规模设计产量，甚至是地形地貌密不可分。这里介绍一种苏州一机械有限公司设计的一种混合式工艺流程和设备配置分析，预拌干混砂浆生产设备介于塔楼式布局和阶梯式布局之间。

一主要产品的工艺流程或服务的流程图该干砂浆生产线工艺布置是将一部分原料储仓建在地面，如用量大的砂储仓，以降低钢结构造价。

该部分原料可以在地面计量后通过二次提升进入混合机；另一部分原料如水泥等粉状物料，经过气力输送入仓，且储存量相对较小，采用高架的方式在混合机上方计量，计量后直接进入混合机，保证物料的输送过程的流畅，造价相对较低。工艺布置见图：本生产线方案的工艺设计，供砂部分采用二次提升，粉料采用一次到位，为混合型结构设计，主要用于生产普通干粉砂浆，兼顾生产特种砂浆。方案特点：A砂采用二次提升，砂仓高度降低，大幅度降低用钢量，减少投资；B粉料采用塔楼式物流原理，原料由高到低流动，生产过程简洁；C散装成品仓置于粉料仓下，节省占地，使整线壮观；D粗砂筛余增设破碎装置，变废为宝；E砂子有多种搭配，有利原料选择，降低材料成本；二生产流程描述物料储备：A砂料储备：储砂仓只，一只储存机制砂，一只储存去除无用粗颗粒的原级配砂，另两只储存经过分级的砂，一只储存细沙，一只储存粗砂。搅拌系统：本系统采用双减速机无重力搅拌机，型号WZ-，最大填加体积000L，最大搅拌重量，卸料采用大开门机构。

成品处理：经过搅拌混合均匀的物料从搅拌机卸入成品斗，通过气动三通分为两路一路直接经过散装机进入散装车运往工地，一路经过水平螺旋输送机和三通把物料再分为两路，一路输送到包装过度仓包装，另一路经过提升机送入只散装成品仓。成品包装：由成品仓经螺旋机把物料输送到包装储仓，包装储仓下面布有两台阀口袋包装机，包装好的成品袋经皮带机送入成品车间。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/n5NeYuBanjpJTe.html>