

## 配料机结构图

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**



## 配料机结构图

配料机又名混凝土配料机二箱/仓配料机PLD系列混凝土配料机是一种与搅拌机配套使用的前台自动配料设备，配料机结构图可根据用户设定的混凝土配比，自动完成砂石等骨料的配料程序。该机能同时给一台或两台搅拌机配料，有效地提高了工作效率，该机由给料机构称量系统电气控制系统等组成。设计科学合理，结构简单紧凑，电子传感器及控制系统全部采用进口元件，计量精确度高，抗干扰能力强，反应灵敏，控制准确无误，操作简单，使用寿命长。临猗混凝土配料机—临猗混凝土配料机简介临猗混凝土配料机是专业的混凝土配料机厂家汇达机械在多年生产砂石配料机的基础上，结合欧洲先进混凝土配料机技术研制的高端PLD混凝土配料机，砂石配料机配料斗容量为L，配料种类为-种，理论生产率为0立方每小时。临猗混凝土配料机性能特点：该系列产品采用电子称量，微机控制，数字显示，有线遥控操作，具有称量准确配料精度高，速度快，控制功能强，操作容易等优点。临猗混凝土配料机应用范围：本系列混凝土配料机与相应机型组合，可组成各种不同形式不同规格的组合式中小型混凝土搅拌站。系列混凝土配料机是混凝土搅拌设备的前台自动配料设备，可根据混凝土配比的要求自动完成砂石水泥等物料的配料程序。普通混凝土拌合物性能试验方法 - ，普通混凝土力学性能试验方法 - ，普通混凝土配合比设计规程 - ，混凝土结构工程施工及验收规范 - ，混凝土检验强度评定标准 - 。  
二检验项目坍落度或维勃稠度强度抗压抗折抗n龄 涸快舛刂 涸确勺淞匣 茆雇际视糜詮犧献畚罇 > 恫淮筇

冢 潤戎挡恍 诘幕炷 涟韬銜毓矾快舛

筒的内壁尺寸为底部直径±毫米顶部直径±毫米高度±毫米筒壁厚度不小于毫米捣棒直径毫米，长毫米的钢棒，端部应磨圆。

试验步骤湿润坍落度筒及其配料机结构图用具，并把筒放在不吸水的钢性水平底板上，然后用脚踩住两边的脚踏板，使坍落度筒在装料时保持位置固定。混凝土配料机本配料机可以为出料容量升及以上的混凝土搅拌机配料，可由搅拌机提升料斗直接接料，也可由皮带输送机接料。品牌型号规格产品用途产品别名也称混凝土配料机配料机砂石自动配料机配料机是一种用于多种物料如砂石的定量配送的自动化设备，主要应用于混凝土施工行业，以替代人工台秤或容积计量等方式，具有计量精度高配送效率高自动化程度高等特点，是全自动混凝土搅拌站成套设备中的主要部分之一。混凝土配料机完全是由国内厂家根据市场需求自创的独立产品品种，随着不断完善已形成多系列多品种多用途的独立产品体系，主要类别按物料级配数分为二斗三斗四斗按所匹配搅拌机型号分为按配料计量方式分为各物料累积计量各物料单独计量按配料操控方式分为皮带式气缸式混凝土配料机结构与原理配料机结构组成该系列混凝土配料机均由给料系统称量系统和电气控制系统这三大部分组成。给料系统的形式型，为皮带机给料；称量系统称量系统是配料机的关键部分，由称料斗悬挂装置及称量系统传感器配料控制仪等组成。最专业的混凝土搅拌站，混凝土搅拌楼，混凝土搅拌机，混凝土配料机，稳定土拌合站，矿井充填站，干粉砂浆充填站，水泥管设备，混凝土设备性能简介系列混凝土配料机是重拓机械多年潜心专研开发的配套使用的前台自动配混凝土搅拌站的自动化配料设备，具有品种方案齐全，设计工艺精湛，质量功能可靠的自动配料产品。一简介也称混凝土配料机配料机砂石自动配料机配料机是一种用于多种物料如砂石的定量配送的自动化设备，主要应用于混凝土施工行业，以替代人工台秤或容积计量等方式，具有计量精度高配送效率高自动化程度高等特点，是全自动混凝土搅拌站成套设备中的主要部分之一。

其工作过程为首先料 皮带机开始工作，将料 输送到称料斗，当称料斗内料 的重量达到其设定值时，料 皮带机自动停止；接着料皮带机自动开启，当称料斗中的物料重量达到料 料的设定值之和时，料料皮带机停止，料 皮带机开始工作。肥料加工设备一条龙生产基地，建材冶金设备公司长期与国内外科研代合作引进的具有国内外先进技术，工艺及检测基地，环宇人多年来不断创新超越自我，始终坚信，为。

潍坊安丘市贝特工程机械有限公司是一家专业化的工程机械制造企业，配有先进的专业生产配套设施，紧密结合造纸业发展方向和要求，充分吸收国外先进的稳定土搅拌设备稳定土搅拌站稳定土拌合站设备等技术，不断完善老产品，先后为国内多家应用国外产品的厂家提供配套服务，为老线改造的厂家提供技术指导和设备更新

。

## 配料机结构图

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