

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



粉体搅拌机

加热型卧式搅拌机产品特点加热干燥型采用双层U桶体设计，内壁为全不锈钢材质；采用导热油为加热介质，温度可达-度；热量均为，方便控制；全不锈钢中心轴及“S”形桨叶，坚固耐用，均化效果好；选用名厂电机及减速机，出力大，性能稳定；可订购螺旋上料机配套，省去加料平台，安全快捷又方便；可按客户要求手动或气动型出料口；干燥搅拌二合关闭“加热开关”可用于物料均化用途；多重安全保护装置，确保操作者用机器的安全。此系列混料机具有：自动运转计时过载保护加料限位报警等功能；占地面积少容量大耗电低省人工操控方便混合快捷均匀等优点。低速升降偏心搅拌机广泛应用于涂料固体进行搅拌分散溶解的高效设备，并广泛应用涂料油墨颜料胶粘剂等化工产品，该机设备是由液压系统主传动搅拌系统导向机构电控箱五部分组成，设备的各部分结构紧凑合理。搅拌机工作原理：利用双S搅拌叶片，外层螺旋将物料从两侧向中央汇集，内层螺旋将物料从中央向两侧输送，形成高效对流混合。 可选T机型，批次混合量均匀；机身内壁采用进口不锈钢制造；具有光滑易清理耐酸碱耐磨损等特点。

电机全部采用铜线马达；采用名厂摆齿轮减速！马力充足！寿命长噪音低顶盖开口特殊设计采用汽车配件汽弹簧桶外设有梯扶手！易于设备保养维护。清洗清洁！ 电源配有热保护器，配有自动计时自动数显功能分钟，数显定时功能可根据物料自由设定每分钟-转，高效减少人力节约时间。

详细说明产品简介粉末粉体搅拌机是我公司推出的一款新产品，是我公司技术人员在吸取国内外先进技术的基础上，结合我公司的生产经验精心研制而成的新型搅拌混合设备，本设备采用手工进料和封闭碟形阀出料结构，可以实行无粉尘操作，同时物料在混合时没有机械挤压和强烈摩擦，可以保持物料颗粒完好无损，本机混合采用不锈钢制造，对混合物料无任何污染。外形图技术参数参数\型号VH-VH-VH-容积LL升最大装量LKG升搅拌转速转/分r/minr/min混合时间-分钟/次-分钟功率WKWKW外型尺寸70370mm400重量0kgkg产品特点采用重力扩散原理混合，对物料的压馈小，不会对物料产生剪切粉碎。可以在V型混合机回转轴线，在V型筒体内增加强制性搅拌叶片，以便加快混合速度，也可以粉体搅拌机适用于易凝聚物料的混合。

进料口工作原理通过减速机构带动筒体旋转，利用混合机两圆柱筒长度的不相等形成的不对称进行混合，当混合机运动时，物料从分解到组合，由于势能的不同，就产生了一个横向力，推动物料进行横向交流。筒体旋转一周，约使%的物料从一个筒体流向另一个筒；同时筒体旋转时又使物料产生径向流动，这样物料进行横向径向分解，组合交替进行，随着筒体的不断旋转，位置的不断改变，V型筒体的物料被反复错位，平移，扩散，从而实现均匀混合。粉体搅拌机有立式粉体搅拌机，也有卧式粉体搅拌机，立式的是循环搅拌原理，卧式的是S型搅拌叶浆，翻滚对流搅拌，相对于粉体来说，选择卧式的搅拌最均匀刘经理，-粉体搅拌机，是一种带叶片的轴在圆筒或槽中旋转，用以混合或揉和物质使成所需稠度的机器。粉体搅拌机工作原理：利用双S搅拌叶片，外层螺旋将物料从两侧向中央汇集，内层螺旋将物料从中央向两侧输送，形成高效对流混合。冲剂颗粒混合胶囊颗粒混合饲料：可对各种渔用饲料，家禽用饲料，野生动物类饲料，飞禽类饲料等各种饲料的混合。外形图粉体搅拌机技术参数全容积：L最佳装量：KG最大装量：KG筒体直径： ϕ mm进料口直径： ϕ mm出料口直径： ϕ mm筒体转速：r/min功率：KW外形尺寸：460mm粉体搅拌机产品特点采用重力扩散原理混合，对物料的压馈小，不会对物料产生剪切粉碎。进料口粉体搅拌机工作原理与结构粉体搅拌机通过减速机构带动筒体旋转，利用混合机两圆柱筒长度的不相等形成的不对称进行混合，当混合机运动时，物料从分解到组合，由于势能的不同，就产生了一个横向力，推动物料进行横向交流。

下料口粉体搅拌机操作及维护保养粉体搅拌机在操作及维护保养时，应注意以下事项：先插上电源，然后启动开关，机器就启动了。出料口粉体搅拌机同类产品小型v型混合机：可用于流动性较好的干性粉状或颗粒状物料的均匀混和，并且在混合过程中不产生物料的溶解挥发或变质。混和筒结构独特混和功效高无死角筒体用不锈钢材料制作内外壁抛光外形美观混和均匀用途广泛，符合GMP标准。

大型槽型混合机：搅拌部分为通轴单桨，单桨上的桨叶角度设计极为合理巧妙，单桨旋转时，物料上下翻滚，同时桨叶通过物料，向混合槽左右两侧产生一定角度的推挤力，使得混合槽内任何一角落物料都不可能静止，从而使物料混合均匀。小型粉体搅拌机搅拌部分为通轴单桨，单桨上的桨叶角度设计极为合理巧妙，单桨旋转

粉体搅拌机

时，物料上下翻滚，同时桨叶通过物料，向混合槽左右两侧产生一定角度的推挤力，使得混合槽内任何一角落物料都不可能静止，从而使物料混合均匀。技术参数：工作容积L混和时间-转/分钟浆轴转速转/分钟桨叶与机身距离：mm倒料方式：手动料槽最大倾角：度产量：kg/次功率：0.kw外型尺寸：×0×mm重量：kg本机为卧式槽形单桨混合机，主要用于实验室中不同比便的干性或湿性粉状物的均匀混合，并且在混合过程中不产生物料的熔解挥发或变质。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/DsIOFenTiUcVli.html>