

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



振动筛cjzdsb,振动筛jjz100,振动筛tciso

公司的主要产品有振动筛系列：超声波振动筛直线振动筛矿用振动筛旋振筛加缘型旋振筛闸门型旋振筛过滤筛标准检验筛气流筛重型筛高效重型筛圆振动筛脱水筛直排筛拍击筛热矿筛；提升设备：垂直振动提升机斗式提升机；输送设备：螺旋输送机带式输送机波状挡边带式输送机震动输送机高温物料输送机长距离高温物料输送机；给料设备：电机振动给料机电磁给料机：振动磨振动电机等产品。了解更多-S系列振动筛分机简介：XZS系列振动筛粉机是德泰机械圆形筛分机中最热销筛分产品，筛机外径mm，有效筛分面积mm，筛机上部采用优质不锈钢制造而成，下部Q35碳钢材质做喷塑设计。型三次元振动筛采用立式振动电机作为激振源，利用在电机轴上下安装的两个不平衡重锤，将电机的旋转运动转变为一种复杂的水平垂直倾斜的三次元运动，再把这个三次元运动传递给筛面，使物料在筛面上做螺旋状由里向外的渐开线外扩散运动，三次元旋振筛也因此而得名。德泰机械生产的系列三次元振动筛可根据客户不同需求-层同时使用，产品型号齐全，可满足各种粉末颗粒筛分需求及液体过滤需求，也可设计为两项电振动筛三相电V振动筛等机型。系列三次元振动筛是德泰机械技术部门总结业内振动筛设备先进工艺及广泛汲取用户反馈意见的基础上，不断升级改进的微型筛分过滤设备，在业内保持了技术的先进性，使用的稳定性，及价格的合理性。该机具有物料运行的轨迹长，筛面利用率高等优点，筛分精度高（高达%），通过调节上下两端重锤的相位角，可任意改变物料在筛面上的运动轨迹和扩散的快慢

，甚至可以让物料在筛面上保持长期的圆周运动。根据旋振筛三次元运动对多种筛分特性通过对上下重锤的角度调节，可以对物料进行精筛分概率筛分等多种筛分作业，广泛应用于-4目的干湿精细粗糙大小比重粉末颗粒可轻松筛选，-6目浆态物料可轻松过滤。调节上下两端的相位角，可以改变物料在筛面上的运动轨迹，具体如下图：XZS-振动筛型号说明及技术参数表XZS系列三次元振动筛型号齐全，筛机主要材质分为SUS不锈钢材质或QA碳钢材质两种，大小直径可从至mm的-层的不同型号筛机，振动筛cjzdsb,振动筛jjz100,振动筛tciso还可根据用户需要设计为加缘式振动筛闸门式振动筛超声波振动筛摇摆振动筛等特殊型号，更可以根据物料特性不同环境差别筛分目标不一场地限制生产线配置等条件专业为所需用户设计生产钛材振动筛塑料振动筛等等非标产品。换网只需-分钟；筛网不堵塞，无粉尘溢散，可筛-4目或.2mm；粗料杂质自动排出，出料口方向可6°方向任意调节改变。震动筛机振动筛cjzdsb,振动筛jjz100,振动筛tciso适用范围震动筛是一种通用的振动筛分过滤设备，在粉体小颗粒以及液体物料都有着良好的应用。

本公司生产的XZS系列旋振筛是在多年生产经验和结合客户筛分实际情况的基础上，并借鉴了日本德国等国家同类产品的技术特点和综合了国内国情而研制成功的一种新型高效筛分设备。本机只需三相开关一只(备注最好使用电气控制盘)，用蛇皮管穿线，将电机接至电源可，注意电气控制盘应悬挂安装于墙上。

开机前，应先检查各压紧螺栓的紧固程度，及各料口的位置是否与接料器对正，并观察振动电机是否能正常转动及弹簧受力有无阻碍，检查各层筛网是否压紧。德泰机械永远坚持质量第一用户至上作为公司的质量方针，同价质优同质价廉是我们对全国客户永久不变的郑重承诺，我们秉承“负责协作创新”的企业精神，以鹰击长空的豪情服务于全国新老客户，立志产业报国。ZSK型振动筛产品简介ZSK型振动筛为直线振动筛，全系列共有二十四种规格，可供选取煤选矿发电制糖制盐等工业部门，对中细料度物料进行干湿式筛分脱水脱介脱泥。ZSK系列直线振动筛与其他类型的振动筛相比具有以下特点体积小，重量轻，结构简单，安装方便，维修容易；噪声小，耗能少，效率高，造价低；筛分精度高，无粉尘污染，有利于环境保护；可更换多种筛网，使用寿命长；采用块偏心自同步激振器‘此筛子用在别的场合也可带倾角。ZSK型振动筛型号说明与选型ZSK型振动筛技术参数德泰机械永远坚持质量第一用户至上作为公司的质量方针，同价质优同质价廉是我们对全国客户永久不变的郑重承诺，我们秉承“负责协作创新”的企业精神，以鹰击长空的豪情服务于全国新老客户，立志产业报国。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/OECvZhenDongVY3Xr.html>