宝林振动筛

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沟通! 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

宝林振动筛

该机集筛分-过滤于一体,对任何粉粒类浆液类的分级-过滤有着卓越的性能---筛分最细可达目,过滤最细可达微米。是直线振动筛振动给料机振动给料斗振动输送机等各种振动机械最理想的激振源,也是冶金矿山煤炭建材磨料陶瓷化工粮食等工业部门的理想设备,并可用于各种料仓料斗溜槽的仓壁振动,以防止物料滞留,促使物料快速运动。

可多机组合成各种振动形式,以完成各种作业要求机种丰富,规格齐全,能满足各类振动机械的工作需要。

. 电机的设计可随需要做适当的调整,以宝林振动筛适用于特殊的环境:V或HZ特殊电压及电源频率,气温极高或极低的工作场所防尘防水要求较高的场所地处海拔较高的场所等。工作原理:基本原理系振动电机轴上下两端所安装的重锤(不平衡重锤),将电机的旋转运动力转换为水平垂直倾斜的三次元运动(三维运动),再将此运动传递给筛面。机械及行业设备选矿设备筛分设备振动筛详细说明品牌:宝林-型号:B L --P别名:旋振筛用途:筛分分级过滤筛面层数:层筛面长度:(mm)筛孔尺寸:。(t)类别:筛网类型:振动筛作用与原理振动筛分过滤机的基本原理是电机轴上下安装的重锤(不平衡重锤),将电机的旋转运动转变为水平垂直倾斜的三次元运动,再把这个运动传递给筛面。筛网架底部装有托底,并分成若干格子,每格内均放有数只

宝林振动筛

橡胶球,使之在振动时产生撞击,达到清网的作用,解决了物料睹眼现象。储料斗启闭灵活,能正确地控制物料的流量,均匀地进入丝网全面铺开,使丝网得到充分的利用,保障了物料的筛分精度和筛分产量。振动电机分别安装在直线筛的长方形筛架两侧,通过弹性橡胶连接产生振动,调节振动电机内和重块相位角,可以提高振幅和激振力,或可单层或者多层任意使用,又因机座装有升降杆,可调节直线筛的筛面倾斜角度,达到理想的筛分效果。

主营:三次元振动筛分过滤机旋振筛直线振动筛试验筛超声波振动筛气流筛过滤筛拍击筛输送机给料机。对粉状颗粒状物料的筛选和分级,广泛应用于塑料磨料化工医药建材粮食炭素化肥等行业.耐火材料建筑材料等粉体及中小粒度物料的分级或分选。尤其宝林振动筛适用于粒度在—m,含水量小于%,无粘性的各种干式粉状或颗粒状物料的筛分,最大给料粒度不大于m,直线振动筛使用范围:在根据物料粒度透筛概率生产率等条件确定筛面间距或倾角。二超声波振动筛直线振动筛利用振动电机激振作为振动源,使物料在筛网上被抛起,同时向前作直线运动,物料从给料机均匀地进入筛分机的进料口,通过多层筛网产生数种规格的筛上物筛下物分别从各自的出口排出。具有耗能低产量高结构简单易维修全封闭结构,无粉尘溢散,自动排料,更适合于流水线作业GDC系列超声振动筛是将V50Hz或V60Hz电能转化为KHz的高频电能,输入超声换能器,将其变成次/分钟的机械振动,从而达到高效筛分和清网的目的,使超微细粉筛分成为易事。该系统在传统的振动筛基础上在筛网上引入一个低振幅高频率的超声振动波(机械波),让堵在网孔的物料迅速得以清理。目前已广泛应用于碳化硅合金粉末钼粉不锈钢粉钨粉镍粉钴粉粉末涂料石英粉丁米酮粉麦芽粉病毒唑咖啡粉电磁粉负极材料激光粉等物料的筛分。超声波振动筛工作原理:附加在筛网上的超声振动波(机械波),使超微细粉体接受巨大的超声加速度,从而抑制粘附摩擦平降楔入等堵网因素,提高筛分效率和清网效率。

宝林振动

超声波振动筛特点:超声波采用集成电路板,全封闭,数字化CPU控制,航空专用接口;能够-4小时不间断工作,无需冷却降温处理。筛分精度提高了%处理量是普通筛机的-倍,对难筛分的物料的对比尤为显著,如:碳化硅微粉硬质合金微粉咖啡粉等。调节上下两端重锤的相位角,可改变物料在筛面上的运动轨迹:振动筛分过滤机物料运动轨迹图振动筛分过滤机一般结构图技术参数表振动筛特点效率高设计精巧耐用,任何粉类粘液均可筛分。通过生产实际应用,国产振动筛和美国振动筛的各项使用性能比较结果如下:敞口式从上表看出,国产振动筛在价格安装形式机占面积筛料速度工作条件等方面均优于美国的振动筛。以筛混合料为例:美国的振动筛由于筛料速度慢,混合料在筛框内翻动停留时间长,使小的颗粒像雪球一样越滚越大,有的可达乒乓球那样大。这对提高产品质量,改善劳动条件等方面,均能发挥较大的作用新片场(xinpianchangcom)是一个专注新媒

宝林振动筛

原文地址:http://jawcrusher.biz/ptsb/AbkwBaoLinOQOI7.html