

安顺三轴平面振动筛 三轴平面振动筛 扬帆机械

产品名称	安顺三轴平面振动筛 三轴平面振动筛 扬帆机械
公司名称	青州市扬帆机械设备制造有限公司销售公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	青州市弥河镇春光一路东首
联系电话	13793679206

产品详情

出料偏可能是以下几种原因： 入料不均。在使用直线振动筛对物料进行筛分过程中，应尽量使物料入料均匀。避免出料偏一个方向。 安装基础平面、弹簧支座位置变化。检查弹簧支座是否有变化，注意检修弹簧。 筛体本身重量误差大，中心位置不准。 激振器的位置、摆动偏心块两边是否平衡。 减震弹簧刚度不一致，凯里三轴平面振动筛，有损坏。 检查筛箱是否变形。 检查两台电机是否同步，偏心块角度是否一致。

振动电机转向问题 直线筛时使两台卧式振动电机作为振动筛，电机的转向和分为正转和反转两种，正常情况下两台电机的转向是相反方向的，但如果用户在接电时正负极接错就会引起电机同向旋转就会出现筛面物料不走料的问题。 解决方法:检查...2.电机安装位置问题 直线筛振动电机的安装位置有三种分别为底部、两侧、上部。如果振动电机安装位置靠近进料口就会出现筛面物料运行一定距离后速度降低停留在筛面;

解决方法:不同的安装位置是根据直线振动筛的不同使用场景所导致的，具...3.出料口高出筛面高度 出料口高出筛面会造成，物料无法及时的从出料口中排出，就会造成筛机内的物料停滞在筛面不下料，所以造成了直线振动筛走料慢的问题出现。 解决方法:调整出料口与筛面的高度，保证物料能够顺利地从出料口处顺利的..双振动电机驱动。当两台振动电机做同步、反向旋转时，其偏心块所产生的激振力在平行于电机轴线的方向相互抵消，在垂直于电机轴的方向叠为一合力，遵义三轴平面振动筛，因此筛机的运动轨迹为一直线。两电机轴相对筛面在垂直方向有一倾角，在激振力和物料自重力的合力作用下，三轴平面振动筛，物料在筛面上被抛起跳跃或向前作直线运动，从而达到对物料进行筛选和分级的目的。适用于粒度在0.074—5mm，含水量小于7%，无粘性的各种干式粉状或颗粒状物料的筛分。大给料粒度不大于10mm 安顺三轴平面振动筛-三轴平面振动筛-扬帆机械(查看)由青州市扬帆机械设备制造有限公司销售公司提供。青州市扬帆机械设备制造有限公司销售公司为客户提供“水洗沙机械,洗砂设备,轮斗式洗砂机,斗式洗砂机,轮式洗砂”等业务，公司拥有“青州扬帆”等品牌，专注于洗选设备等行业。，在青州市弥河镇春光一路东首的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：刘继刚。