

圆形振动筛 振动筛 迈尔康机械惠

产品名称	圆形振动筛 振动筛 迈尔康机械惠
公司名称	河南迈尔康机械制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省安阳市滑县老店镇工业园区88号
联系电话	17525881666 17525881666

产品详情

轴承损坏预防

振动筛是使用振子激振所发作的复旋型振荡而作业的。振子的上旋转重锤使筛面发作平面回旋振荡，而下旋转重锤则使筛面发作锥面反转振荡，其联合作用则使筛面发反复振荡。在正常作业中，如何防止振动筛轴承损坏，

当设备偏心块在长时间使用后掉落或许偏心块巨细不共同时，直线振荡筛激振器股动对称的偏心块布局发作高速工作。会招致设备转速反常。此刻要及时替换偏心块布局，包管直线振荡筛的两个倾向块巨细共同，圆形振动筛，工作平衡。

三轴驱动能使筛机产生理想的椭圆运动，它兼有圆振动筛和直线振动筛的优点，且椭圆轨迹、振幅可调，可根据实际物料状况选择振动轨迹，对难筛分的物料更具优势；三轴驱动强迫同步激振，能使筛机获得稳定的工作状态，对要求处理量大的筛分尤其有利；三轴驱动改善了筛框受力状态，减轻了单个轴承负荷，侧板受力均匀，减少了应力集中点，改善了筛框的受力条件，提高了筛机的可靠性和寿命，直线振动筛，为筛机的大型化奠定了理论基础。

筛分效率；经过广大生产厂家和使用厂家的对比发现：对于30目以【粗】上物料来说，振动筛，两者产量基本相同；对30以下【细】物料来说，小型振动筛，摇摆筛的产量则大大高于旋振筛。筛分面积；目前市场上比较成熟的旋振筛一般是1600mm以下，1600mm以上的型号维修率和质量让人不敢恭维。这主要原因是旋振筛使用的是振动电机，在筛分物料的同时也会有损机体，而面积越大的框体受损情况越严

重。

圆形振动筛-振动筛-迈尔康机械惠(查看)由河南迈尔康机械制造有限公司提供。河南迈尔康机械制造有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。迈尔康机械——您可信赖的朋友，公司地址：河南省安阳市滑县老店镇工业园区88号，联系人：张经理。同时本公司还是从事提升机，绞龙，刮板输送机的厂家，欢迎来电咨询。