

振动送料器 无锡兴峰机器 振动送料器原理

产品名称	振动送料器 无锡兴峰机器 振动送料器原理
公司名称	无锡市兴峰机器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市坊前新风路36号
联系电话	13806182809

产品详情

在使用电磁振动给料机期间，振动送料器，需要做到定期维护检查设备，保证其生产效率，延长其使用寿命。具体维护检修要点如下：

- 1、要求每天每班检查顶紧弹簧钢板的三个大顶螺栓及重要零部件连接螺钉是否松动。
- 2、定期检查间隙是否发生变化、是否积尘过多，弹簧板是否断裂。
- 3、电磁振动给料机的料仓不允许卸空，应保持一定的料量，防止物料对料槽的冲击。
- 4、经常检查给料槽振幅和线圈电流，注意机器的响声是否正常，如果发现声音突然变大，或发现有撞击声，振动送料器原理，要仔细分析原因，并立即停机处理。

振动给料机是利用振动器中的偏心块旋转产生离心力，使筛箱、振动器等可动部分作强制的连续的圆或近似圆的运动。振动给料机是由给料槽体、激振器、弹簧支座、传动装置等组成。槽体振动给料的振动源是激振器，激振器是由两根偏心轴（主、被动）和齿轮副组成，由电动机通过三角带驱动主动轴，振动送料器厂，再由主动轴上齿轮啮合被动轴转动，振动送料器工作原理，主、被动轴同时反向旋转，使槽体振动，使物料连续不断流动，达到输送物料的目的。

电磁振动给料机用于把物料从贮料仓或其它贮料设备中均匀或定量的供给到受料设备中，是实行流水作业自动化的必备设备。电磁振动给料机结构简单，操作方便，不需润化，耗电量小。可以均匀地调节给矿量。电磁振动给料机是一个较为完整的双质点定向强迫振动的弹性系统，整个系统工作在低临界共振状态，主要利用电磁激振器驱动槽体以一定的倾角做往复振动，使物料沿槽移动。

振动送料器-无锡兴峰机器-振动送料器原理由无锡市兴峰机器有限公司提供。无锡市兴峰机器有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！

