

# 盛奥振动机械 供应电磁振动给料机 电磁振动给料机

产品名称	盛奥振动机械 供应电磁振动给料机 电磁振动给料机
公司名称	新乡市盛奥振动机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	新乡市下河线南街69号
联系电话	13569854727

## 产品详情

小贴士：电磁振动给料机的调试须知

众所周知，批发电磁振动给料机，电磁振动给料机一般是利用电磁铁驱动料槽，沿倾斜方向作往复直线振动来实现的。当料槽振动加速度的垂直分量 $N$ 大于重力加速度 $G$ 时，槽中的物料被抛起，并按照抛物线的轨迹向前进行跳跃运动。抛起和下落在 $1/50$ 秒内完成。料槽每振动一次，物料被抛起一次，槽体以每分钟3000次的频率振动，物料也相应地连续被抛起向前跳跃，达到给料的目的。

电磁振动给料机的使用过程中，需要调节电磁振动给料机上下共四条螺栓，螺栓分别用扳手调松后，用备用螺母锁紧螺栓，即可产生振动，促使槽体中的物料在槽体中跳越前进。调整电磁振动给料机控制箱上的电流按钮即可调整设备的振动幅度，增加或减少给料能力。

振动给料斗是一种很常用的工业机械设备，它具有下列特点：

- 1、整体性好，实现了破拱、给料、闸门一体的结构
- 2、确保连续均匀给料，在运行中也可以定时定量调节
- 3、良好的密封性省去了局部除尘的麻烦，减轻了工作量
- 4、设备自身重量比较轻，便于移动和搬运，电磁振动给料机，功耗小，噪音低。

振动给料斗经常使用在制料仓和混凝土料仓中，电磁振动给料机批发，需要注意的是仓贮物料含水率不得高于10%。

## 电磁振动给料机的安装

给料机的原理相对较简单，只要在掌握其工作和结构原理，在理论指导下，结合实际维护经验就能做好电磁振动给料机的维护和调试。

电磁振动给料机是一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，它结构简单、工作稳定、功率损耗小，在水泥行业等得到广泛应用。但就目前一些单位的使用情况来看，较为普遍的有维护不当、工作状态不稳定、使用一个时期后物料的输送能力明显下降等问题。再加上维护后不做正确的调试，造成设备的工作稳定性较差，严重地影响正常的生产。

### 安装

- 1.电磁振动给料机系列电振机均为悬挂式安装，供应电磁振动给料机，其中振动器的悬挂吊杆应垂直吊挂，为了减少给料机的横向摆动，给料槽悬挂吊杆应向外张开 $10^{\circ}$ 布置。4个悬挂吊杆应吊挂在具有足够刚度的结构上，对于大型给料机为了维护和更换料槽方便，应布置移动滑架。
- 2.安装时一般不要拆卸安装，安装后的给料机周围应有一定的游动间隙，使给料机处于自由状态。
- 3.安装后的给料机横向应水平，以免给料机工作时物料向一侧偏移。
- 4.按控制原理图进行接线，并进行接地保护。
- 5.安装完的给料机在试运转前必须松开检修时用的联接叉定位螺栓，然后用螺母锁紧。

盛奥振动机械(图)-供应电磁振动给料机-电磁振动给料机由新乡市盛奥振动机械有限公司提供。新乡市盛奥振动机械有限公司(www.xxsazdjx.com)是从事“振动电机,振动给料机,YZO振动电机”的企业,公司秉承“诚信经营,用心服务”的理念,为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询!联系人:辛经理。同时本公司(www.xxsazdj.com)还是从事GZ电磁给料机报价,电磁给料机厂家,矿山振动给料机的厂家,欢迎来电咨询。