

芜湖给料机 盛奥振动机械质优价廉 电磁给料机价格

产品名称	芜湖给料机 盛奥振动机械质优价廉 电磁给料机价格
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

介绍给料机中电磁振动与电机振动的区别

振动给料机因采用的振动器不同，形成了振动给料机的2大系列，即电磁式振动给料机和电机式振动给料机。

电磁振动给料机。采用电磁激振器，双振幅小，频率高，输送速度慢，槽体刚度要求高。其工作原理是：激振器电磁线圈的电流是经过单相半波整流的，当线圈接通后在正半周内有电流通过，衔铁与铁芯之间便产生了一脉冲电磁力互相吸引，这时-槽体向后运动，激振器的主弹簧发生变形储存了一定的势能，在负半周线圈中无电流通过，电磁力消失，主弹簧释放能量，使衔铁和铁芯朝反方向离槽体向前运动，于是电磁振动给料机以交流电源的频率作每分钟3 000次的往复振动，由于槽体的底平面与激振力作用线有一定的夹角，因此槽体中的物料沿抛物线的轨迹连续不断地向前运动。调节整流电压的高低，即可控制电磁振动给料机的送料量。电磁振动给料机采用可控硅整流供电，改变可控硅的导通角，即可控制输出电压的高低。根据使用条件，可取不同信号来控制可控硅导通角的大小以达到自动定量送料的目的。

电机式振动给料机。采用2个振动电机为激振源，双振幅大，为38 mm，频率小，由电机的转速决定，为900—1 450次/min。调节振动电机的激振频率可改变和控制流量，但需要增加变频控制器，通过调节电压的高低，已达到调节电机转速的目的，电磁给料机价格，从而在一定范围内可无极调节电机式振动给料机的送料量。

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，芜湖给料机，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，电磁振动给料机原理，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，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° 布置。4个悬挂吊杆应吊挂在具有足够能刚度的结构上，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。

GZ型电磁振动给料机微型电磁振动给料机广泛应用于矿山、冶金、煤炭、建材、化工、电力、粮食等行业，求购电磁振动给料机，用于把块状、颗粒状及粉状物料从贮料仓或其它贮料设备中均匀连续或定量的给到受料设备中。

电磁振动给料机产品特点:该系列电磁振动给料机具有体积小、噪音低、重量轻、工作频率高、耗电少、可用于自动控制的流程中实现生产流程自动化。

无级调节给料量，可在额定电压、振幅条件下频繁启动和连续运转，安装维修方便。

电磁振动给料机主要技术参数:

芜湖给料机-盛奥振动机械质优价廉-电磁给料机价格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.xxsazdji.com）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，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。盛奥振动机械——您可信赖的朋友，公司地址：新乡市下河线南街69号，联系人：辛经理。同时本公司（www.tzddianji.com）还是从事tzd振动电机，tzd振动电机厂家，振动电机生产厂家的厂家，欢迎来电咨询。