

电磁振动给料机 振动给料机 华良机电设备

产品名称	电磁振动给料机 振动给料机 华良机电设备
公司名称	潍坊市华良机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市潍城区青年路1513号
联系电话	15963408899

产品详情

振动给料机

GZ系列电磁振动给料机把块状、颗粒状及粉状物料，从贮料仓库或漏斗中均匀连续或定量的给到受料装置中可无级调节给料量，并实现生产流程的集中控制和自动控制。其体积小、重量轻、安装方便、无转动部件、不需润滑、维修方便、工作效率高、消耗电能少。广泛应用于矿山、冶金、煤炭、轻工、化工、电力、机械、食品等行业。

永磁磁选机不易退磁的秘密

导读：永磁磁选机的低廉的特性为很多客户所钟爱，磁块和磁系是永磁设备的生命和动力，优质的永磁设备退磁率低，振动给料机厂家直销，使用寿命长。华良恒基磁电专门生产多种的永磁磁选机，使用率高，振动给料机，广泛普及。采用新型高磁能积稀土永磁材料，轴向

永磁磁选机的低廉的特性为很多客户所钟爱，磁块和磁系是永磁设备的生命和动力，优质的永磁设备退磁率低，使用寿命长。恒基磁电专门生产多种的永磁磁选机，使用率高，广泛普及。

采用新型高磁能积稀土永磁材料，轴向串极对斥磁系结构，具有高磁场强度、高磁场梯度以及高比磁力。采用了新型轴向串极对斥磁系结构，与电磁感应辊强磁磁选机相比磁场梯度高。无气隙、物料不阻塞，分选效率高。磁辊受传送带保护，无磨损，不易退磁。安装、维修及生产运行费用低，处理量大、回收率高、操作简便、易于维护等优点。

振动筛分设备在制药业中是如何应用的？振筛振动

制药过程中，对粉碎后的原料进行筛分有其必要性，药物粉碎后其颗粒多数不均匀，大多需要用筛分设备对颗粒进行筛分。原料经粉碎后其颗粒粒度不均匀，振动给料机报价，需要筛分后才能进行混合。在

药物生产过程中，筛分所使用的工具是标准药筛。制药行业专用振动筛在药粉筛分中起到筛分达到合格物料粒度的作用，用于药品生产是一个比较特殊的行业，所有关于药粉振动筛粉机在药典中也有相关的规定。我国的药筛是以泰勒标准和《中国药典》标准制成的。泰勒标准是以每英寸长度上含一个孔径与一个线径之

制药工业中使用的筛分机械的孔径就是参照《中国药典》制成的。常见的筛分机械是圆形振动筛粉机、电磁振动筛粉机。圆形振动筛在电动机的传动轴上装有两个不平衡的重锤，上部重锤使网筛发生水平圆周运动，电磁振动给料机，下部重锤使筛网发生垂直方向运动，由此合成筛网三维运动。物料落入筛网中心部位，经筛分后，筛网上的粗料由出口排出，筛分出的细料由下部出口排出。其筛网直径一般为0.4~0.5米，每台可由一至五层筛网做成。

电磁震动筛粉机由电磁铁、筛网、架、弹簧接触器等组成，利用较高的频率与较小的振幅产生振动。筛内安装有滑轨，滑轨安装在支架上，在筛的边框上支撑着电磁震动装置，使筛网沿滑轨往复运动。物料从筛的高处加入，粗料由筛网上面的下端口排出，细料从筛网下面排出。该机振动频率高，每分钟3000~3600次，振幅小只有0.5~1，可以用于粘性药粉的筛分，其筛分效率高。

另外在食品制药等行业对设备卫生要求较高，也有选择用气流筛对原料颗粒进行筛分的。

电磁振动给料机-振动给料机-华良机电设备(查看)由潍坊市华良机电设备有限公司提供。潍坊市华良机电设备有限公司(www.hualiangjidian.com)坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支专业的员工队伍，力求提供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。华良机电设备——您可信赖的朋友，公司地址：山东省潍坊市潍城区青年路1513号，联系人：杨经理。