

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



电机给料机,电机震动湿筛,电杆生产线

从接到服务信息起至到达故障现场的时间：河南省周边地区不超过小时，跨地区不超过1小时，跨省份不超过4小时(西北地区跨地区不超过小时，跨省不超过小时)。GZ系列电磁振动给料机工作原理电磁振动给料机的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。郑州未来机械制造有限公司作为专业的电机振动给料机生产厂家，我公司提供的所有产品通过国家CCC和ISO认证，相较其他电机振动给料机厂家我公司产品质量有着极大地保障。青州最好的电机振动给料机厂家是哪家？青州市富隆机械厂，是集科研开发工程设计生产安装调试服务于一体的专业设备制造公司。公司汇聚并培养了一大批锐意创新代表本行业先进水平的优秀科研管理人才，造就了一支团结文明严谨高效的员工队伍。为适应企业发展和市场竞争的需要，公司建成了一流的现代化生产检测基地和覆盖全国的销售网络，为各地用户提供方便，周到的服务。

GZG系列电机振动给料机是一种常用的新型振动给料设备,广泛应用于矿山冶金煤炭建材化工电力粮食等行业，

用于把块状颗粒状及粉状物料从贮料仓或其电机给料机,电机震动湿筛,电杆生产线贮料设备中均匀连续或定量地给到受料设备中,适应于自动配料定量包装和自动控制。GZG系列电机振动给料机在多种场合已经广泛的替代了电磁振动给料机,由于采用振动电机为振动源,其转速功率的控制性非常强,通过控制电机的转速和输送功率,可以达到定量控制该系列电机振动给料机给料量,使得其在实际生产中变得非常方便。GZG系列电机振动给料机系列产品型号说明:GZG系列电机振动给料机主要特点GZG系列电机振动给料机在使用过程中,可以通过人工调节激振力来改变和控制流量,也可以采用变频器的功率输出无极调整该系列振动给料机的激振力或者使用变频器的频率调节来调整电机的振动频率来达到控制该系列振动给料机的流量的目的,该系列电机振动给料机具有调节方便,流量稳定,噪音低,耗电小,无冲料现象,同时本机具有重量轻,体积小,保养方便等特点,如采用封闭式结构,可防止粉尘外溢及环境污染。

GZG系列电机振动给料机工作原理:GZG系列电机振动给料机用途及电机给料机,电机震动湿筛,电杆生产线适用范围:GZG系列电机振动给料机广泛应用于矿山冶金煤炭建材轻工化工电力粮食等各行行业中,用于把块状颗粒状及粉状物料从贮料仓或漏斗中均匀连续或定量地给到受料装置中去。

GZG系列电机振动给料机外形示意图:吊式敞开型电机振动给料机结构简图:吊式封闭型电机振动给料机结构简图:生产率的确定:本系列电机振动给料机的生产率是以河砂为标准物料给出的(堆比重为 $1.6T/m^3$)。当物料堆比重大于 $1T/m^3$ 时,其产量可按额定值选取;当物料的堆比重在 $\sim 1T/m^3$ 时,其产量可达到额定产量的 ~ 1 倍。对于振动给料机难于输送的物料(如滑石粉钛白粉白泥面粉粘土等),以及含水量较大的亲水性物料,则应根据试验确定产量。控制箱的选择:本系列电机振动给料机配套控制箱为反接制动控制箱,电机给料机,电机震动湿筛,电杆生产线可使给料机在停车时,快速停机,使给料机迅速通过共振区,避免过大振幅对机器造成损害。该控制箱具有过流过压断相等保护功能,另可根据工艺要求,增加能耗制动快慢加料远程控制及无级调速等功能。

给料机使用条件:环境温度不超过 $+40^{\circ}C$;在环境温度为 $0\pm 5^{\circ}C$ 时,周围介质相对湿度不大于8%;周围没有严重腐蚀及影响电气绝缘的介质。GZG电机振动给料机系列产品选型须知:GZG系列电机振动给料机,同鑫公司可根据用户需要制成以下几种形式:下振式:振动电机置于给料机下面;敞开式:给机上面敞开,比较适于下振式,如样本图所示;密封式:给料机除进出口外,全部密封;基座式:对于大型(重型)给料机,一般采用座式结构。注:GZG系列电机振动给料机由于常应用于各种特定给料场合,其外形尺寸一般为根据买方实际要求设计生产,以满足各种给料量及场地安装要求。技术参数表振动给料机振动给料机也称振动喂料机,公司研制生产振动给料机是选用振动电机为激振源,保证设备能承受大块物料下落的冲击,给料能力大大提高,用于粗碎破碎机前大块物料均匀供给,同时可以利用棒条或板网筛面的作用,达到预筛分的功能,从而除掉泥土和细粒物料;在砂石料生产工艺过程中可以把块状颗粒状物料从贮料仓中均匀定时连续地给到受料装置中去,从而防止受料装置因进料不均而产生死机的现象,延长了设备使用寿命。振动给料机可分为钢板结构和篦条结构,钢

板结构的给料机多用于砂石料生产线，将物料全部均匀地送入破碎设备；篦条结构的振动给料机可对物料进行粗筛分，使系统在配制上更经济合理，是破碎筛分中必不可少的设备。

该系列振动给料机结构简单，喂料均匀，连续性能好，激振力可调；随时改变和控制流量，操作方便；偏心块为激振源，噪音低，耗电少，调节性能好，无冲料现象；若采用封闭式机身可防止粉尘污染振动平稳工作可靠寿命长。根据设备性能要求，配置设计时应尽量减少物料对槽体的压力，按制造厂要求，仓料的有效排口不得大于槽宽的四分之三，物料流动速度控制在 v m/min对给料量较大的物料，料仓底部排料处应设置足够高度的拦矿板；为不影响给料机的性能，拦矿板不得固定在槽体上。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，再由主动轴上齿轮啮合被动轴转动，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。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/Ri6WDianJifZMBq.html>