## 电磁给料机

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沟通! 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

## 电磁给料机

与其电磁给料机给料设备相比,具有以下特点:电气控制采用半波整流电器,可无级调节给料量,可用于自动控制的生产流程中,实现生产过程自动化。控制箱基本电路采用先进的移相触发器控制固态继电器作为主回路整流控制原件,可靠性好寿命长,是一种新型控制电路。例如:向皮带式输送机斗式提升机筛分设备破碎机粉碎机等给定喂料!以及用于自动配料,定量包装等,并可用于自动控制流程中,实现生产流程的自动化。GZ电磁振动给料机与机械式给料机相比具有以下特点:节能高效,使用简单投资少体积小重量轻维修方便;无转动零件,不需轴承减速机构,不需润滑油等;耗电量少,启动电流小,噪音低;给料槽磨损小,电磁给料机适用于输送磨损性大的物料;输送量或给料方便,若与电子秤或微机控制等,设备配套实现自动控制;激振器启动后振幅瞬时时可达到稳定什值,同样在停车时振幅瞬时消失,这样可提高自动控制的准确度,同时给料机可在满负荷情况下直接启动。电磁振动给料机电机振动给料机振动给料机给料机电机振动给料机规格电磁振动给料机规格GZ系列电磁振动给料机广泛应用于矿山冶金煤炭建材轻工化工电力机械粮食等各行各业中,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。例如,向带式输送机斗式提升机,筛分设备等给料;向破碎机粉碎机等喂料,以及用于自动配料,定量包装等,并可用于自动控制的流程中,实现生产流程的自动化。电磁振动给料机是一种新型的给料设备,电磁给料机和其电磁给料机给料设备相比具有

电磁给料机

以下特点:体积小,重量轻,结构简单,安装方便,无转动部件不需润滑,维修方便,运行费用低。本系列电

振机的控制设备采用了可控硅半波整流线路,因此在使用过程中可以通过调节可控硅开放角的办法方便地无级

地调节给料量,并可以实现生产流程的集中控制和自动控制。由于给料槽中的物料在给料过程中连续地被抛起

,并按抛物线的轨迹向前进行跳跃运动,因此给料槽的摩损较小。

四个悬挂吊杆吊挂在具有足够刚度的结构上,对于大型给料机为了维修和更换料槽方便,应布置移动滑架悬挂

吊杆。b)调整给料机出厂前已经调试好,经过现场试车各项基本参数确实达不到设计要求时,应进行一些必要

的调试,其步骤如下:调整铁芯衔铁之间的装配气隙:GZ系列电振给料机振动器的设计气隙为mm(铁芯和衔铁

的装配间隙)如果装配间隙偏大,将会引起电流的显著增大,以至烧毁线圈;相反,如果气隙偏小,则铁芯和

衔铁将容易发生碰撞,造成铁芯和衔铁的损坏。

本系列电振给料机装配气隙的调整是用铁芯凸耳的长孔(DZ-DZ)或铁芯后部的四个调整螺栓(DZ-DZ)来实现

的。如果系统调谐值低于,电流达到额定值时振幅偏小,给料机的生产率将降低;如果系统的调谐值高于,特

别是接近共振点时,调谐值继续升高容易达到超临界状态,也可能远离共振点,引起振幅下降,造成物料输送

不稳定或降低给料机的生产效率,因此给料机必须进行反复细致地调整。调谐时,首先拧紧板弹簧的顶紧螺栓

并松开装配用的联接叉定位螺栓,然后接通电源,调节电位器旋钮,逐渐增加电流,同时观察振幅指示牌所示

的振幅,如果电流达到额定值时振幅偏小,则应首先把板弹簧的顶紧螺栓稍许放松,这时如果振幅增大,电流

下降,说明板弹簧组刚度偏大,应适当减少板弹簧片数。

特点电磁振动给料机是一种新型的给料设备,电磁给料机和其电磁给料机给料设备相比具有以下特点:体积小

, 重量轻, 结构简单, 安装方便, 无转动部件不需润滑, 维修方便, 运行费用低。

原文地址:http://jawcrusher.biz/ptsb/UtlxDianCiHwUo2.html