## 振动给料机设备负荷多少?

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

## 振动给料机设备负荷多少?

电磁振动给料机电磁振动给料机供应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电力机械粮食等各行各业中,用于块状颗粒状及粉状物料从储料仓或漏斗中均匀连续或定量地给定到受料装置中去。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,振动给料机设备负荷多少?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处理能力:-t/h应用范围:振动给料机广泛用于冶金煤矿选矿建材化工磨料等行业的破碎筛分联合设备中,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,在砂石生产线中可为破碎机械连续均匀地喂料,并对物料进行粗筛分。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;篦条结构的给料机可对物料进行粗筛分,使系统

振动给料机设备负荷多少?

在配制上更经济合理,在破碎筛分中已作为必不可少的设备。

振动给料机在生产流程中,可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,在砂石生产线

中可为破碎机械连续均匀地喂料,并对物料进行粗筛分,振动给料机,振动喂料机广泛用于冶金煤矿选矿建材

化工磨料等行业的破碎筛分联合设备中。振动给料机(喂料机)性能特点:振动平稳工作可靠寿命长;可以调

节激振力,可随时改变和控制流量,调节方便稳定;振动电机为激振源,噪声低,耗电小,调节性能好,无冲

料现象。结构简单,运行可靠,调节安装方便,重量轻,体积小,维护保养方便,当采用封闭式结构机身时可

防止粉尘污染。轴承负荷小温度低由于筛箱振动强烈,减少了物料堵塞筛孔的现象,使筛子具有较高的筛分效

率和生产率轴承负荷小温度低等特点。

振动给料机是利用振动器中的偏心块旋转产生离心力,使筛厢振动器等可动部分作强制的连续的圆或近似圆的

运动。

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/zfj/W7R6ZhenDongrH6KJ.html