

矿用振动给料机、惯性振动给料机、螺旋给料机设备

产品名称	矿用振动给料机、惯性振动给料机、螺旋给料机设备
公司名称	郑州鸿森机械有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 类型:电磁振动给料机 品牌:鸿森
公司地址	郑州高新开发区金梭路32号3号楼
联系电话	13598007711

产品详情

振动给料机的简介：

振动喂料机又称振动给料机，我公司生产的gzd系列振动喂料机是专为破碎筛分中粗破碎机前均匀输送大块物料而设计的新型振动喂料机。该机采用双偏心轴激振器的结构特点，保证设备能承受大块物料下落的冲击，给料能力大。在生产流程中可以把块状、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。喂料机可分为钢板结构和篦条结构，钢板结构的喂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；篦条结构的喂料机可对物料进行粗筛分，使系统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。因而广泛应用于冶金、煤矿、选矿、建材、化工、磨料等行业的破碎、筛分联合设备中。

振动给料机的工作原理：

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。

振动给料机的特点：

gzd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；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。振动给料机结构简单、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。gzd系列振动喂料机结构简单

，操作方便，不需润化，耗电量小；可以均匀地调节给矿量；因此已得到广泛应用。一般用于松散物料。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，仓料的有效排口不得大于槽宽的四分之一，物料的流动速度控制在6-18m/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。为使料仓能顺利排出，料仓后壁倾角最好设计为55-65度。

振动给料机技术参数表：

型 号	料槽尺寸 (mm)	最大进料边长 (mm)	处理能力 (t/h)	电机功率 (kw)	外形尺寸 (mm)	重量 (kg)
gzd-850 × 3000	850 × 3000	400	80-120	7.5	3110 × 1800 × 1600	3895
gzd-960 × 3800	960 × 3800	500	120-210	11-15	3850 × 1950 × 1630	3980
gzd-1100 × 4200	1100 × 4200	580	200-430	11-15	4400 × 2050 × 1660	4170
gzd-1100 × 4900	4900 × 1100	580	280-500	15-18.5	5200 × 2050 × 1700	4520
gzd-1300 × 4900	4900 × 1300	650	450-600	18.5-22	5200 × 2350 × 1750	5200

主页<http://www.hsposuiji.com//>

本产品的加工定制是是，类型是电磁振动给料机，品牌是鸿森，型号是GZD-850 × 3000，额定输送能力是50-250 (kg/h)，输送距离是详见说明 (m)，料斗容量是详见说明 (kg)，储料箱容量是详见说明 (kg)，功率是7.5 (kw)，外形尺寸是3110*1800*1600 (mm)，重量是3895 (kg)，适用领域是详见说明，规格是详见说明