

江西龙达选矿设备 摆式给矿机400*400

产品名称	江西龙达选矿设备 摆式给矿机400*400
公司名称	江西龙达矿山机械制造有限公司
价格	4800.00/台
规格参数	品牌:江西龙达 型号:400*400
公司地址	中国 江西 赣州 石城县 古樟工业园三路8号
联系电话	86 0797 5736888 13879738509

产品详情

专业生产玻璃钢螺旋溜槽 球磨机 破碎机 分级机给矿机 振动筛 皮带输送机 摇床 跳汰机 浮选机 磁选机 砂泵 搅拌桶 水力旋流器等采矿设备，制造精良 技术先进 询价：0797-5736888 13879738509

槽式给料机：

又称往复式或摆动式给料机，它是贮矿槽排料应用较早的一种给料设备。型式较多，其结构的共同点是均装有可控制料层高度的调节闸板；在输料槽下部为一前后移动的给料板。其不同点是给料板角度不一样，一般为沿卸料方向向下倾斜5°，以及更大的倾角（小于物料的静堆积角）和角度为零的水平型等。给料板的动作有前后往复移动式，抖动式以及摆动式等。传动机构均为曲柄回转式。槽式给矿机可以架设于地面，也可以吊装在矿仓卸料口上。槽底板作往复运动，其冲次为20-60次/min,冲程为20-200mm。冲程可由驱动装置偏心轮进行适当调整，偏心距为冲程之半。据一些选矿厂生产实践，对于粘性矿石，偏心距不应小于30mm。槽式给料机的槽体宽度约为给料最大粒度的2-2.5倍。最大的槽式给料机，可满足小于500mm粒度铁矿石的给矿。最常选用的规格是980*1240槽式给料机，其给料粒度为350-0mm，适于作为400*600鄂式破碎机的给料设备。

产品性能：

- 1.快退式输送机能够最大限度的降低物料的损坏以及物料外表层调料的脱落，是易碎物料的理想输送设备。
- 2.机器安装和清洗简单方便，机身的防水结构使机器能够在极其潮湿的环境下工作。
- 3.普通电机控制，可以根据不同的生产状况，提供高精度度以及稳定的速度和性能。
- 4.全不锈钢结构干净卫生，料槽拆卸容易。

5.该机可以根据客户的需要做不同规格的料槽以满足生产需要。

圆盘式给料机：

圆盘给矿机由驱动装置、给料机本体、计量用带式输送机和计量装置组成。给料机和带式输送机由一套驱动装置驱动，该驱动装置的电磁离合器具有实现给料机的开、停和兼有功能转换的作用。计量带式输送机的带速小于1m/s,为了测定带速设有速度检测装置，为了防止称量辊偏斜设有检测杆进行调整。

产品特点：

圆盘给矿机设计紧凑，结构简单，调节方便，使用可靠，维修量小，噪音很低，是水泥厂，化工行业，发电厂等部门首选的系统配给料设备，同时可作为其它行业非粘性物料的喂（给）料设备，圆盘给矿机为吊式结构。DB为封闭式结构，防尘，防灰，但调节运转均在封闭的壳体内，不够直观。DK为开式结构，适用于灰尘性不大的物料，并且运转，调节均直观明了。

圆盘给料机能均匀、连续地将物料喂送到下一道工序，适用于喂送非黏性物料，不适用于流动性能良好的粉状物料，适用圆盘给料机喂送的物料有矿石、煤粉、水泥熟料、石灰石、黏土等粉状、粒状或小块状物料。其具有结构简单，操作方便，工作可靠等优点。

摆式给矿机：

1、摆式给矿机适用于磨料等行业的破碎、筛分摆式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、连续地输送到受料装置中，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，广泛用于冶金、煤矿、选矿、建材、化工、联合设备中,适用于小块物料从矿仓的批量给料，尤其适合作为球磨机给矿及输送机的给料，具有构造简单，价格便宜，操作维修方便等特点，该机可供试验厂、中小型选矿厂用于生产作业。

摆式给料机振动平稳、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。

摆式给矿机工作原理：当电动机启动后，动力通过联轴器，传递到蜗轮减速器减速。经减速的动力传递到可调偏心轮（给矿量的大小则要调节偏心轮的位置）再由偏心轮通过连杆，驱使摆底板作往复弧形摆动，从而使矿口周而复始的开启闭合，位于给矿机上方矿仓的矿石，使通过给矿机机体内腔，及给矿口，一次次匀速的排出机外，确保球磨机均匀地给料生产。

2、槽式给矿机可将块状物料由储料仓输送给受料装置，广泛运用于冶金、矿山、化工、建筑、选矿、煤炭等部门作为粗粒物料(原矿等)的一段破碎给料，适用于金属、非金属物料的短距离运输，但不适宜输

送精矿粉及其他粉状物料。

槽式给料机可以架设于地面，也可以吊装在矿仓卸料口上。槽底板作往复运动，其冲次为20-60次/min,冲程为20-200mm。冲程可由驱动装置偏心轮进行适当调整，偏心距为冲程之半。据一些选矿厂生产实践，对于粘性矿石，偏心距不应小于30mm。槽式给料机的槽体宽度约为给料最大粒度的2-2.5倍。最大的槽式给料机，可满足小于500mm粒度铁矿石的给矿。最常选用的规格是980*1240槽式给料机，其给粒度为350-0mm，适于作为400*600鄂式破碎机的给料设备。

给矿机应用范围：

槽式、摆式给矿机可将块状物料由储料仓输送给受料装置，广泛运用于冶金、矿山、化工、建筑、选矿、煤炭等部门作为粗粒物料(原矿等)的一段破碎给料，适用于金属、非金属物料的短距离运输，但不适宜输送精矿粉及其他粉状物料。

??QQ?746370973

???0797-5736888

???13879738509

???sale@jxldjx.com

???<http://www.jxldjx.com/>

????????????????????8?

????????????????????????~

????????????????1998??

????????????????????,????????????

??,2010????????????????

????????????60??

3603600706??

????????13????????????????????,??

??

????????????????

??

??

??

??

?????

??

??

?????

??

??????

????????????????????????????????

????????????

???1????2????3????4????

????????????????????????????

????????????????????????

????????????????????????

????????????????????

????????-??-??-?-????????

??????????

???1????2????????????????????????????????

??????????

??

??????????????????

??????????

????????????????????

??????????????????

??

??????????????

??

??

??

??

??

????????????????????????????????????