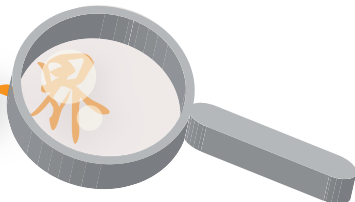




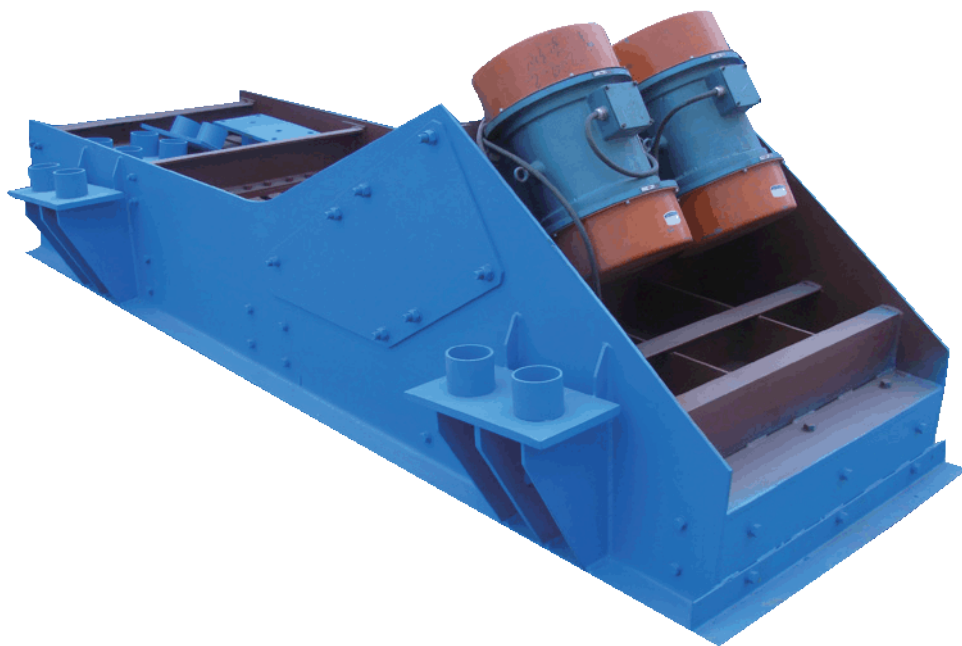
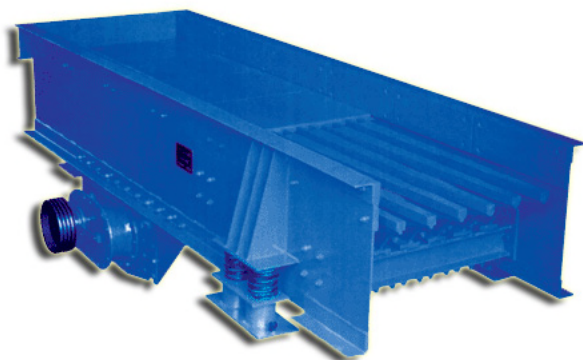
山美

山美破碎

移动世界



- 振动平稳，戴包包输送大块物料
- 特殊栅条设计，可防止物料堵塞
- 栅条间距可调



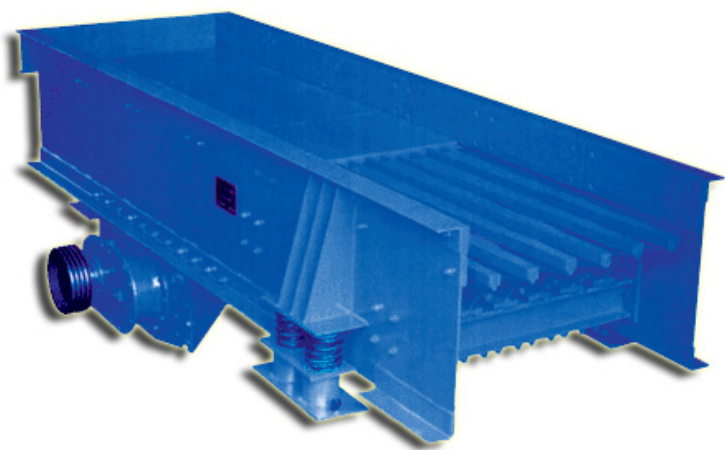
- 结构简单，使用维护方便

ZSW振动给料机

ZSW系列振动给料机主要用于粗碎破碎机前连续、均匀给料，同时可筛分细料、使破碎机处理能力增大。本机在生产流程中，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，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。

上海山美：

全力打造破碎筛分
领域的世界品牌！



振动给料机工作原理：

本机主要由振动机架，弹簧，振动器，电机振动架及电机组成。激振器是由两个特定位置的偏心轴以及齿轮相啮合组成，配置时必须使两齿轮按标记相啮合。通过电机驱动，使两个偏心轴旋转，从而产生巨大合成的直线激振力，使机体在支撑弹簧上作强制振动，物料则以此振动为动力，在料槽上作滑动及抛掷运动，从而使物料前移而达到给料目的。当物料通过槽体上的筛条时，较小的料可通过筛条间隙而落下，可不经下道的破碎工序，起了筛分的效果。

振动给料机特点及优势：

1. 振动平稳、工作可靠、寿命长；
2. 特殊栅条设计，可防止物料堵塞；
3. 结构简单，运行可靠，安装调节方便，重量轻，体积小，维护保养方便
4. 可选装变频调速电机，便于控制给料量，无需频繁启动电机。
5. 噪声低、耗电小、调节性能好。

GZT棒条振动给料机

GZT系列棒条振动给料机系消化吸收瑞典、芬兰技术设计制造，并采用日本技术生产的振动电机为激振源。该系列给料机用于粗碎破碎机前大块物料的均匀给料，同时由于棒条筛面的作用，又能除掉泥土等细碎物料达到预筛分功能，能够提高粗碎能力。特别适用于水电行业、建筑石料、金属矿石等粗碎前的给料用。

上海山美：

全力打造破碎筛分
领域的世界品牌！



工作原理：

GZT系列振动给料机是由给料槽体、激振器、弹簧支座、传动装置等组成。槽体振动给料的振动源是振动电机使槽体振动，使物料连续不断向前流动，达到输送物料的目的。

适用范围：

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，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。

性能特点：

1. 本系列产品种类繁多，并可根据用户要求单独设计，专门制造；
2. 所有型号的给料机，均能很方便地实行手动或自动控制给料量。
3. 振动平稳、工作可靠、寿命长；
4. 可以调节激振力，可随时改变和控制流量，调节方便稳定；
5. 振动电机为激振源，噪声低，耗电小，调节性能好，无冲料现象。
6. 结构简单，运行可靠，调节安装方便；
7. 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

上海山美重型矿山机械有限公司



ZSW振动给料机技术参数:

型号规格	最大进料粒度 (mm)	处理能力 (t/h)	电机功率 (kw)	料槽尺寸 (mm)	重量 (kg)
ZSW-380×95	500	96-160	11	3800×950	4082
ZSW-490×95	500	120-240	11	4200×1100	5004
ZSW-490×110	580	120-280	15	4900×1100	5320
ZSW-590×110	600	200-350	22	5900×1100	6130
ZSW-600×130	750	400-560	22	6000×1300	7800



GZT棒条振动给料机技术参数:

型号	最大进料粒度 (mm)	处理能 (t/h)	电机功(kw)	棒条倾角(°)	重量(kg)
GZT-0724	450	30-80	2×1.5	10	2936
GZT-0932	560	80-150	2×2.4	10	3359
GZT-0940	560	80-180	2×3.2	10	3608
GZT-1148	600	150-300	2×5.5	10	4808
GZT-1256	800	180-400	2×7.5	10	5994
GZT-1560	1000	400-600	2×13	10	9896

ZSW振动给料机现场



GZT棒条给料机



上海山美重型矿山机械有限公司

上海山美重型矿山机械有限公司

电话：021-58206908

传真：021-58200089

E-mail: info@sanmecrusher.com

公司地址：中国上海浦东新区东方路899号707室 邮编：200122

厂址：上海市奉贤区青村镇奉村路258号



声明

我们的产品不断更新和改进，我们保留权利变更，恕不预先通知客户的参数和设计。如果有任何的差异和不同颜色之间的产品在外观和实际的机器类型的图片，颜色的标准是受实际对象。规格和手册设计并不总是标准。请咨询我们的经销商或分销商，尤其是当采购。