

振动给料机



振动给料机也称振动喂料机。远华机械研制的振动给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给料机。该振动给料机采用双偏心轴激振器，保证给料机能承受大块物料下落所造成的冲击，给料能力较大。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，延长了机器使用寿命。远华研制的给料机已被广泛应用于选矿、煤矿、冶金、建材、磨料、化工等行业的破碎筛分联合设备中。

振动给料机工作原理：

此系列振动给料机是由给料槽体、弹簧支座、激振器、传动装置等部件组成。槽体振动给料的振动源是激振器，激振器是由 2 根偏心轴（主动或被动）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，主动或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。

振动给料机性能优点：

- 一、结构简单、重量轻、体积小；
- 二、振动平稳、工作可靠、噪声低、耗能小；
- 三、无冲料现象；
- 四、设备调节安装方便、综合性能好，采用封闭式结构机身时还可防止粉尘污染；
- 五、维护保养方便，寿命长

如果您对远华机械 [制砂机](#) 或特惠方案感兴趣，请与远华机械销售工程师联系以获取详细信息。远华销售工程师热线：021-3604-0749