

振动送料器 兴峰机器 振动送料器视频

产品名称	振动送料器 兴峰机器 振动送料器视频
公司名称	无锡市兴峰机器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市坊前新风路36号
联系电话	13806182809

产品详情

电磁振动给料机用于把块状、颗粒状及粉状物料从贮料仓或漏斗中均匀连续或定量地给到受料装置中去。例如，向带式输送机、斗式提升机、筛分设备等给料；向破碎机、粉碎机等喂料，振动送料器，以及用于自动配料，定量包装等，并可用于自动控制的流程

中，实现生产流程的自动化。电磁振动给料机结构简单，操作方便，不需润滑，耗电量小，可以均匀地调节给矿量。该设备主要用于块状、颗粒状或粉状物料的定量或连续的供给。

激振角和安装角激振角的大小根据输送速度、槽体磨损和对物料破碎程度的要求等因素来选择，理论上讲，振动送料器工作原理，可以从输送速度出发由机械指数来确定激振角。但实际上影响输送速度的因素很多，需分析。电机振动给料机一般取激振角 $\alpha = 25^\circ \sim 35^\circ$ 。安装角指槽体与水平面之间的夹角(安装倾角)，其值影响物料的输送速度。槽体向下安装时，输送速度显著提高。如 $\alpha = -10^\circ$ 时，输送速度可提高40%左右； $\alpha = -15^\circ$ 时可提高75%以上。但 α 值不宜过大，因为它不仅加剧物料对槽体的磨损，振动送料器厂，同时也受物料自然休止角的限制。一般不超过 $10^\circ \sim 15^\circ$ 。

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，振动送料器视频，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。

振动送料器-兴峰机器-振动送料器视频由无锡市兴峰机器有限公司提供。无锡市兴峰机器有限公司是从事“双端面磨床,瓦型磨床,振动送料器”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：马总。

