

电磁给料机 流水线全自动化输送设备 振动筛新斯曼机械

产品名称	电磁给料机 流水线全自动化输送设备 振动筛新斯曼机械
公司名称	河南新斯曼机械设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:新斯曼 型号:GZ 产地:河南新乡
公司地址	河南省新乡市牧野区寺庄顶工业园区72号
联系电话	155373235777 15537323577

产品详情

电磁振动给料机把块状、颗粒状及粉状物料，从贮料仓库或漏斗中均匀连续或定量的给到受料装置中，可无级调节给料量，并实现生产流程的集中控制和自动控制。电磁给料机是通用设备，根据不同行业，执行标准不同，例如：食品级、医药级，可量身定制。

- 1、体积小，重量轻，结构简单，安装方便，无转动部件不需润滑，维修方便，运行费用低。
- 2、由于运用了机械振动学的共振原理，双质体在低临界近共振状态下工作，因而消耗电能少。
- 3、由于可以瞬时地改变和启闭料流，所以给料量有较高的精度。
- 4、可以实现生产流程的集中控制和自动控制。
- 5、给料槽磨损较小。
- 6、采用合金钢板制成的料槽，可适用输送高温、磨损严重及有腐蚀性的物料等。
- 7、不适用于具有防爆要求的场合。

工作原理

电磁振动给料机的给料过程是利用电磁振动器驱动给料槽沿倾斜方向周期往复运动来实现的，当给料机振动的加速度垂直分量大于重力加速度时，槽中的物料将被抛起，并按照抛物线的轨迹向前进行跳跃运动，抛起和下落在1/5秒内完成，料槽每振动一次槽中的物料被抛起向前跳跃一次，这样槽体以每分钟3000次的频率振动，物料相应地被抛起向前跳跃，使物料均匀连续向前移动，实现给料。

