

GZ电磁给料机 盛奥振动机械 GZ电磁给料机多少钱

产品名称	GZ电磁给料机 盛奥振动机械 GZ电磁给料机多少钱
公司名称	新乡市盛奥振动机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	新乡市下河线南街69号
联系电话	13569854727

产品详情

说说给料机上物料的运动方式

在给料机使用日益广泛的今天，您知道它的运动方式是怎样的吗？今天小编为您讲述。

给料机的工艺过程是物料沿振动槽体连续运动的情况下完成的，物料的运动情况直接决定了给料机工艺过程的质量。因此，阐明物料在振动槽体上的运动理论，对于正确选取给料机的运动学参数，对于保证各种工艺过程有效地进行具有重要的意义。当振动给料机采用不同的运动学参数，如抛掷指数、振幅、频率、振动方向角、槽体倾角等，GZ电磁给料机生产商，可使物料在槽体上出现不同的运动形式。物料在振动槽体中输送的基本方式有两种：滑行运动和抛掷运动。

滑行运动是物料始终与槽底保持接触，在槽体的每一个振动周期内，物料沿槽底向前滑行一个微小距离，因而在槽体中以一定的频率连续振动的情况下，便可以将物料连续地从槽体中输送出去。抛掷运动是物料时而与槽底接触，时而与槽底分离，新款GZ电磁给料机，即物料在槽底上时而被抛起，离开槽底，沿槽底向前做抛物线运动，时而又落到槽底。物料每次被抛起之后，都向前前进一个微小距离，从而实现物料连续输送。

振动给料机在水泥厂的维护内容有哪些

振动给料机在水泥厂的维护内容有哪些？下面小编总结了分享给大家：

- 1、水泥厂环境比较恶劣，灰尘大，GZ电磁给料机多少钱，因此要定期的清理振动给料机秤体上的积尘；
- 2、振动给料机主要是用于计量和输送的，当物料含有水分，物料在输送过程中会粘接到皮带上，会影响振动给料机计量精度，因此，在保证振动给料机清扫器正常运行情况下能清除皮带上的物料；

- 3、义利自动化标准化振动给料机的传感器是在机壳内，但也必须定期的打开外壳清理传感器上的灰尘，避免出现设备的无法正常运行；
- 4、定期的做好对振动给料机的润滑工作；
- 5、在运行一段时间后检查秤体和皮带是否出现断裂现象；

设备选型

1.生产率的确定：本系列自同步惯性振动给料机的生产率是以河砂为标准物料给出的（堆比重为 $1.6\text{T}/\text{m}^3$ ）。当物料堆比重大于 $1.6\text{T}/\text{m}^3$ 时，其产量可按额定值选取；当物料的堆比重在 $1.2 \sim 1.6\text{T}/\text{m}^3$ 时，其产量可达到额定产量的 $0.9 \sim 1.0$ 倍。当物料堆比重在 $0.8 \sim 1.2\text{T}/\text{m}^3$ 时，其产量可过到额定值的 $0.8 \sim 0.9$ 倍。物料堆比重小于 $1.6\text{T}/\text{m}^3$ 时，须适当增加料层厚度，以提高产量。

对于振动给料机难于输送的物料（如滑石粉、白泥、面粉、粘土等），以及含水量较大的亲水性物料，则应根据试验确定产量。必要时将槽体适当倾斜安装（一般向下倾斜 $10 \sim 15$ 度），以增加给料量。

2.控制箱的选择：本系列给料机配套控制箱为反接制动控制箱，它可使给料机在停车时，快速停机，使给料机迅速通过共振区，避免过大振幅对机器造成损害。该控制箱具有过流、过压、断相等保护功能，另可根据工艺要求，GZ电磁给料机，增加能耗制动、快慢加料、远程控制及无级调速等功能。用户在订购时请注明。

3.给料机使用条件：

- （1）环境温度不超过 $+40$ ；
- （2）在环境温度为 20 ± 5 时，周围介质相对湿度不大于 85% ；
- （3）周围没有严重腐蚀及影响电气绝缘的介质。

4.如在选型时遇到空间距离限制宽度，可考虑将振动电机改为后置安装，减小宽度尺寸。

GZ电磁给料机-盛奥振动机械-GZ电磁给料机多少钱由新乡市盛奥振动机械有限公司提供。新乡市盛奥振动机械有限公司实力不俗，信誉可靠，在河南新乡的机械加工等行业积累了大批忠诚的客户。盛奥振动机械带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！同时本公司还是从事卧式振动电机，yzo振动电机，yzo卧式振动电机的厂家，欢迎来电咨询。