

解决振动给料机发生堵料或者不上料的问题

产品名称	解决振动给料机发生堵料或者不上料的问题
公司名称	新乡市德诚电机制造有限公司
价格	550.00/台
规格参数	德诚:ZG440振动电机
公司地址	新乡市卫滨区平原乡八里营村北地
联系电话	0373-2878260 13223752530

产品详情

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。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。

振动给料机又称振动喂料机。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。

给料机在运行过程中应经常检查振幅、振动电机的电流和电机表面温度、要求前后振幅均匀、不左右摇摆、振动电机电流稳定、如发现异常情况，应立即停机处理。我们就来谈谈当振动给料机发生堵料或者不上料时该如何解决？

(1)在使用的过程中我们应该注意不可将料仓的负荷直接压在给料机的斜槽上，这样长期会导致弹簧板和连接叉发生疲劳损伤的情况，导致其中之一断裂。

(2)可能是进料过多，造成物料在机座内的堆积，升运阻螺旋输送机力增大，料斗运行不畅而引起的，遇到这种情况应立即减少进料量并保持进料均匀。

(3)给料机铁芯和衔铁之间的间隙过大或者过小造成的，若出现这种情况，都会因机器达不到正常的振幅而影响给料机的给料。

(4)可能是由于给料机各个部件之间的不协调性引起的，这些主要是由于部分部件的松动引起的。这就需要我们对部件进行进行调谐性的调整，把机器弹簧板压紧螺栓的压紧程度调整到佳，使斜槽达到生产规定的振幅范围。

了解振动给料机会发生堵塞的原因后，就应在机器设备正常工作时就要注意机器的养护，才会使得其工作效率更高，使得整个生产线更加的通畅。