

韩臣振动盘振动料斗自动送料

产品名称	韩臣振动盘振动料斗自动送料
公司名称	韩臣比福希自动化设备（大连）有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:韩臣
公司地址	大连市
联系电话	0532-68957724 13697650265

产品详情

振动盘及驱动器的常见故障

振动盘不工作的可能原因

1. 电源电压不足
2. 振动盘与控制器间的连线断裂
3. 控制器保险丝烧断
4. 线圈烧断
5. 线圈与骨架间隙过小或过大
6. 有零件卡在线圈与骨架间
7. 振动盘抵住硬物，顶盘或底盘碰到其他设备

振动盘振动乏力或过慢，零星地或不规则地送料，可能是由于：

1. 弹簧断裂
2. 底板过薄
3. 安装台面有缺陷，缺少硬度。如果悬吊于设备台面，会造成振动过弱，台面厚度应该至少达到1-1/2"，这样才不会吸振，圆柱式撑脚必须配备三角支撑片。
4. 台面不水平

5. 盘内有杂物
6. 线圈气隙应尽可能小
7. 机器节奏过快导致零件从振盘滑落。
8. 电网波动
9. 控制器需要重新调整以适应电网波动。
10. 零件问题：超差、弯曲、含油等
11. 盘与底座紧固螺丝不紧或位置不对。
12. 零件过多
13. 底盘调整不当
14. 物料变更，应当重新修整盘面并重调底盘
15. 在使用气吹的场合可能会产生一些问题，可能存在：气压不稳、气源污染、含水或油，这些污染物会滞留在振盘表面，导致送料速度减慢甚至不走。气源必须清洁、干燥，配备独立的调压器、过滤器。不要使用刚性的管子会降低送料性能。应当使用柔韧的软管。
16. 控制器频率不对（如半波/全波选择开关）

怎样订购振动盘？ 订购一台合适的振动盘，首先要充分了解您的要求及配合主机使用的情况：

正式生产中使用的工件样品；振动盘的送料方向（顺时针，逆时针）；
工件在振动盘出口时的状态，出料速度。振动盘的空间限制及安装位置，供电、供气情况；
外观、涂层等其它要求；交货周期一般为7-15天，免费为您安装调试，保修三年，常年专人跟踪服务配合振盘使用，使您永无后顾之忧。