

# 宁波无心磨振动盘多少钱

发布日期: 2025-09-21

振动盘过质保期自行维护修理步骤维护常识: 打开包装时, 应检查整机及附件是否符合装箱单; 安装时一定要使减振元件在上下对应的孔内; 检查主机各部紧固件是否有松动; 振动盘是电气插头装在电气控制盒上(注: 电控盒一定要防水防油), 接通220V 或110V电源, 打开开关, 缓慢转动电位器, 逐渐达到需要的送料数量即可。(注意: 在接通电源前, 一定要将电位器调至最小值, 以免损坏可控硅。) 电磁铁与衔铁之间隙及弹性元件, 在出厂之前已经调整好, 一般情况下不必再调整; 振动盘高度及水平调整好之后, 将下座紧固在支架或固定板上; 在振动盘出口与应件相接时要留有一定间隙, 以免影响振动盘功能; 振动盘在正常运行两年之后, 应将底盘各部份拆开, 将各种零件上的灰尘、污物清洗干净, 重新装配与调试, 使之达到所要求的送料数量。振动盘料斗下面有个脉冲电磁铁, 可以使料斗作垂直方向振动。宁波无心磨振动盘多少钱

质振动盘选购和售后安装

售后安装方法:

- 1、打包装时检查整机及随附件是否符合装箱单;
- 2、是检查主机各部位固件是否有松动;
- 3、是安装时一定要使减振元件处于相对应位置;
- 4、是振动盘高度及水平调整后, 将底座聚固在固定板或支架上;

- 5、是振动盘出口连连接设备之间要留有适当间隙，以免影响振动盘正常运转；
- 6、是用电气控制盒连接振动盘电气插头，接通电源，打开开关，缓慢转动电位器，逐渐达到需要的送料数量即可。要注意的是在开机前一定要将电位器调至比较低值，以免损坏可控硅；

自动化振动盘选购要素：

- 1、振动盘的送料方向（顺时针，逆时针）
- 2、正式生产中使用的工件样品或图纸。
- 3、工件在振动盘出口时的状态，出料速度。
- 4、振动盘的空间限制及安装位置，供电、供气情况。
- 5、外观、涂层等其他要求。

宁波无心磨振动盘多少钱振动盘根据客户需要可分为顺时针与逆时针。

五金振动盘应用广，可用于电子、五金、塑胶、钟表业、电池、食品、连接器、医疗器械、医药、食品、玩具、文具、日常用品的制造等各个行业，是解决工业自动化设备供料的必须设备。振动盘除满足产品的定向排序外还可用于分选、检测、计数包装等，是一种现代化高科技产品。

1、振动筛虽然无需润滑油，每年仍然需要大修一次，更换衬板，对两道筛面进行修整等。振动电机要拆下检查，并给电机轴承换油，如果轴承损坏，则要更换。

2、筛格应该经常取出，定期检查筛面是否破损或凹凸不平，筛孔是否堵塞等。

3、建议制作支撑架，以挂吊备用筛面。

4、经常检查密封条，发现磨损或有缺点应该及时更换。

5、每班检查筛格压紧装置，如有松动则应压紧。

6、每班检查进料箱的连接是否松动，如果间隙变大，引起碰撞，会使设备破裂。

7、每班检查筛体支撑装置，观察中空橡胶垫有无明显变形或者脱胶现象，当橡胶垫破损或者过渡压扁时，应同时更换两块中空橡胶垫。

振动盘不工作的可能原因：电源电压不足；振动盘与控制器间的连线断裂；控制器保险丝烧断；线圈烧断；线圈与骨架间隙过小或过大；有零件卡在线圈与骨架间。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。物料变更，应当重新修整盘面并重调底盘。

震动盘为您讲述重型振动筛机振动电机的操作和维修保养至关重要，操作不当。

振动盘是一种自动组装或自动加工机械的辅助送料设备。它能把各种产品有序地排列出来，配合自动组装设备将产品各个部位组装起来成为完整的一个产品，或者配合自动加工机械完成对工件

的加工。振动盘的组成：料斗、底盘、控制器、直线送料器。

工作原理：

振动盘料斗下面有个脉冲电磁铁，可以使料斗作垂直方向振动，由倾斜的弹簧片带动料斗绕其垂直轴做扭摆振动。料斗内零件，由于受到这种振动而沿螺旋轨道上升。在上升的过程中经过一系列轨道的筛选或者姿态变化，零件能够按照组装或者加工的要求呈统一状态自动进入组装或者加工位置。其工作目的是通过振动将无序工件自动有序定向排列整齐、准确地输送到下道工序。

应用：

振动盘广泛应用于电子、五金、塑胶、钟表业、电池、食品、连接器、医疗器械、医药、食品、玩具、文具、日常用品的制造等各个行业，是解决工业自动化设备供料的必须设备。振动盘除满足产品的定向排序外还可用于分选、检测、计数包装等，是一种现代化高科技产品。

振动盘是解决工业自动化设备供料的必须设备。宁波无心磨振动盘多少钱

建议客户选用最实用、性价比比较高的振动盘才是最明智的选择。宁波无心磨振动盘多少钱

振动盘选购参数指南

一、应调查此振动盘产品厂家的是否注重售后服务，注重用户体验；当振动盘出现了自己不能解决的问题，又不知从何处着手排除故障的时候，如果有厂家能理解他们的心情，也许我们在技术支持上提供一点帮助，让他们把故障顺利排除不影响工厂的机械的益民，这样还用愁售量吗？

二、振动盘料斗下面有个脉冲电磁铁，可以使料斗作垂直方向振动，由倾斜的弹簧片带动料斗绕其垂直轴做扭摆振动。料斗内零件，由于受到这种振动而沿螺旋轨道上升。在上升的过程中经过一系列轨道的筛选或者姿态变化，零件能够按照组装或者加工的要求呈统一状态自动进入组装或者加工位置。其工作目的是通过振动将无序工件自动有序定向排列整齐、准确地输送到下道工序。

三、由于振动盘厂家盲目的做广告产品，导致市场的品牌众多，产品质量参差不齐，如果做广告打品牌这个对于任何企业都是必须的，当产品销量不好客户不是很多，你可以去选择做广告，但我们应该对产品性能实事求是，不要把产品性能盲目夸大，盲目的做广告做宣传，企业做大了，真正打品牌的时候再去做也不迟。

宁波无心磨振动盘多少钱

宁波杰锐自动化设备有限公司是一家自动化设备的设计（制造另设分支机构）；金属制品的制造、加工、批发、零售、安装、维修及保养（制造、加工另设分支机构）以及其他按法律、法规、国务院决定等规定未禁止或无需经营许可的项目和未列入地方产业发展负面清单的项目。的公司，致力于发展为创新务实、诚实可信的企业。公司自创立以来，投身于振动盘，底座，控制器，直振，是机械及行业设备的主力军。杰锐自动化始终以本分踏实的精神和必胜的信念，影响并带动团队取得成功。杰锐自动化始终关注自身，在风云变化的时代，对自身的建设毫不懈怠，高度的专注与执着使杰锐自动化在行业的从容而自信。