

# 云浮五金振动盘「在线咨询」

产品名称	云浮五金振动盘「在线咨询」
公司名称	深圳市艾克斯自动化技术开发有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区平湖街道平新北路佳业路南1号
联系电话	15818715458 15818715458

## 产品详情

振动盘是自动装配机械的辅助设备，可以有序地排列各种产品。它可以用自动装配设备将产品的所有零件装配在一起，形成一个完整的产品。可解决小、微、异形工件的选材、分拣和送料问题。简单来说，振动盘是一种自动分选给料机，通过电磁振动自动给料；其工作目的是通过振动自动、有序、定向、有序、准确地将各种杂乱的工件输送到下一道工序，从而实现自动选料和送料的问题，解决效率低、精度差、质量不稳定、加工位置危险、人员无法接近、人工成本高的问题。

下面整理出深圳振动盘温升过高的一些原因和解决方法，希望对您有所帮助。

一、主极绕组短路。用检查灯检查绕组。如果断开点在绕组外部，重新连接并包好绝缘层。如果断裂点在绕组内部，应移除重绕。

二、风道堵塞。此时，应使用刷子清洁风道。

三、电枢铁芯绝缘损坏。此时，应再次更换绝缘材料。

四、电枢绕组短路。可以用短路检测器来检查，如果短路点在绕组外面，可以包绝缘；如果短路点在绕组内部，五金振动盘报价，应拆除重绕。

五、通风不够。如果鼓风机的风量和风速不足，振动板内的热量不能排出和过热，应更换合适的通风设备。六、斜叶片风扇转动方向不当，与振动板不配合。此时，应调整斜叶片风扇以匹配振动盘。理论上讲，振动圆盘可以正反两个方向旋转，但振动圆盘的一些风扇具有方向性。如果风扇朝相反的方向旋转，温度会上升很多。

七、电网电压过低或线路电压降过大。如果振动盘主电路某处接触不良或电网电压过低，振动盘的电磁转矩将大大降低，振动盘将过载。检查主电路以消除不良现象或调整电网电压。

八、振动板过载时间长。当振动盘过载时，每个绕组的电流超过额定电流，这将导致振动盘过热。如

果不及时调整负载，绕组的绝缘性能将会恶化，终导致绕组短路或接地，使振动盘不能正常工作。

九、不按规定操作。振动盘必须按照规定操作。例如，“短期”和“间歇”振动盘不能长时间运行，因为它们的绕组线直径和额定电流小于长期运行的振动盘。

深圳艾克斯自动化科技开发有限公司可定做：振动盘、非标振动盘、精密振动盘、振动盘送料机、各种精密组件等。多年行业经验，欢迎来电咨询！

### 振动盘的几大优点

- 1:振动小噪音低节能高选用段钢材料钢性铸铁箱体齿轮表面经过高频热处理；
- 2:能耗低性能减速机达95%以上；
- 3:经过精密加工确保定位精度；
- 4:节省空间可靠耐用承受过载能力高功率可达95KW以上；

云浮五金振动盘报价「在线咨询」由深圳市艾克斯自动化技术开发有限公司提供。深圳市艾克斯自动化技术开发有限公司在电子、电工产品制造设备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，深圳市艾克斯一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：廖经理。同时本公司还是从事山西振动盘，太原振动盘，大同振动盘的厂家，欢迎来电咨询。