

led振动盘厂家 深圳市艾克斯 汕头led振动盘

产品名称	led振动盘厂家 深圳市艾克斯 汕头led振动盘
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

在使用工业用的振动盘，有些振动盘直接安装在地面上，也有不少振动盘是安装在支承结构架上。振动盘在采取第二种安装方式时，led振动盘送料机，通常要对支承结构架进行计算.在设计振动盘的支承结构架时，支承梁的跨距在满足工艺布置要求之后，应尽量缩短，并且需要进行一些必要的计算。振动盘支承梁的强度应足以承受盘机的全部负荷。

自动送料震动盘特点：

- 1.自动震动盘振动幅度可调节；
- 2.自动震动盘速度调节简易方便；
- 3.自动震动盘有定电压机能，可用自由控制停机；
- 4.自动震动盘采用安全卫生食品级别304/316不锈钢订制；
- 5.自动震动盘能简单正确的设定频率，使其能更稳定的供给部件；
- 6.自动震盘杂音小，不会有电磁音；

?下面整理出深圳振动盘温升过高的一些原因和处理方法，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，led振动盘定做，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，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，汕头led振动盘，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，led振动盘厂家，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！

振动盘厂家振动器材料的基本要求

- 1、振动盘厂家高刚性机械结构配合伺服控制系统，可确保送料精密度。
- 2、高刚性结构设计，加工零件有严格的质量控制程序，可以确保送料的精度和加工产品的品质。
- 3、振动盘厂家送料角度可选择180度或240度送料，提高生产效益；送料长度，送料速度（日本三菱）可用指拨开关自行设定，操作方便；送料线高度采用涡轮齿组设计，可轻易调整高度（ $\pm 100\text{mm}$ ）。

led振动盘厂家-深圳市艾克斯(在线咨询)-汕头led振动盘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**。相关业务欢迎垂询，联系人：廖经理。同时本公司还是从事深圳振动盘，深圳精密振动盘，深圳电子振动盘的厂家，欢迎来电咨询。