

五金电子振动盘 电子振动盘 艾克斯设备售后完善

产品名称	五金电子振动盘 电子振动盘 艾克斯设备售后完善
公司名称	深圳市艾克斯自动化技术开发有限公司昆山分公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆山市水秀路1415号
联系电话	15921591628

产品详情

昆山市艾克斯自动化技术开发有限公司隶属于深圳艾克斯自动化控股子公司，五金电子振动盘，从事振动盘、非标自动化设备和各种精密组件的研究、开发、设计、制造、销售及售后服务为一体的高科技型企业。

生产的精密振动盘，可用于：五金、电子、汽车、钟表、电池、食品、连接器、微电机马达、化妆品等各个行业，有着良好的信誉以及的服务，支持定做，欢迎您随时咨询！

振动盘厂家送料机的机器特性

1、振动盘厂家高精度的送料：针对高科技产业来临，以电脑闭路式回授控制，使精度确保在 $\pm 0.02\text{m}$ m以内。

2、阶段式送料机：可输入20组不同的送料长度，电子振动盘厂家，每组提供999次冲压次数，满足特殊制品的加工生产(选配)。

3、振动盘厂家人性化的手动模式：可输入适合的3段手动速度，让使用者更容易操作，使材料送进模具而定位。

4、放松装置：配合冲床之凸轮讯号以及简单之料厚调整，即可快速的设定放松角度。

5、送料长度的设定：在控制面板上，直接输入送料长度，即可达到所需的送距。

6、振动盘厂家送料机构：滚轮采用中空式，重量轻，回转惯性小，表面硬度HRC60° 镀硬铬，耐磨损，寿命长。

昆山市艾克斯自动化技术开发有限公司隶属于深圳艾克斯自动化控股子公司，从事振动盘、非标自动化设备和各种精密组件的研究、开发、设计、制造、销售及售后服务为一体的高科技型企业。

生产的精密振动盘，可用于：五金、电子、汽车、钟表、电池、食品、连接器、微电机马达、化妆品等各个行业，有着良好的信誉以及的服务，支持定做，欢迎您随时咨询！

振动盘厂家夹式送料机的设计结构是怎样的？主要由机身、入力机构、传动调整机构、送料机构、正时机构组成。

振动盘厂家夹式送料机机身装配各元件固定在基座水平板上，基座的垂直板穿设数长孔，藉螺栓可调整高度的贴置冲床入料侧的座板上，机身顶部前端部位铺设一前托料板和后端面连设一后托料板，后托料板面上挖设数开口导槽可调整固定的齐平滑合一延托板同数的定位条。

振动盘厂家入力机构的入力轴伸出机身外连接入力时规皮带轮，时规皮带轮通过时规皮带连结冲床曲柄，为夹式送料机主动轴提供旋转动力。

昆山市艾克斯自动化技术开发有限公司隶属于深圳艾克斯自动化控股子公司，电子振动盘价格，从事振动盘、非标自动化设备和各种精密组件的研究、开发、设计、制造、销售及售后服务为一体的高科技型企业。

生产的精密振动盘，可用于：五金、电子、汽车、钟表、电池、食品、连接器、微电机马达、化妆品等各个行业，有着良好的信誉以及的服务，电子振动盘，支持定做，欢迎您随时咨询！

振动盘厂家设备控制技术的应用过程

1、振动盘厂家钢带整平机张力控制技术：对于薄板钢材，钢带整平机张力的稳定对板型平整质量的影响非常大，如果张力波动太大，就会极易造成钢材段带。目前比较先进的技术是，通过整平机机组的张力辊在回转辊上安装张力计，直接检测钢带张力，该技术对于钢带张力精度可达到 $\pm 1.5\%$ ，加减速段张力精度为 $\pm 3\%$ 。

2、振动盘厂家钢带整平机延伸率控制精度技术：整平机延伸率的检测控制精度至关重要，一般使用的检测技术是在钢带整平机回转辊上安装脉冲编码器检测两侧的速度，延伸率控制精度为 $\pm 10\%$ ，为了体格好钢带头尾加减速段的控制精度，新的技术室采用非接触式激光测速仪，整体控制精度可达 $\pm 0.1\%$ 叠加。

五金电子振动盘-电子振动盘-艾克斯设备售后完善(查看)由深圳市艾克斯自动化技术开发有限公司昆山分公司提供。深圳市艾克斯自动化技术开发有限公司昆山分公司是从事“自动化设备技术开发,生产,销售”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：王经理。