

冲压件输送线 专业订制冲压件输送线 上门安装

产品名称	冲压件输送线 专业订制冲压件输送线 上门安装
公司名称	扬州金迈输送机械设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:金迈输送 型号:冲压件输送线
公司地址	江苏江都市郭村镇北工业园区
联系电话	86 0514 86399005

产品详情

关于我们：

扬州金迈输送机械设备有限公司专业生产输送机、网格输送机、转弯输送机，欢迎广大客户来咨询与合作！

联系我们：

扬州金迈输送机械设备有限公司

联系人：杨 勇 13905250135

电 话：0514-86399005

传 真：0514-86393963

主 页：www.jinmai.com

邮 箱：yzjinmai@163.com

地 址：扬州市江都区郭村镇北工业园区（兴华组）

产品介绍：

冲压线输送机广泛应用于数控机床、加工中心、流水线、自动线等切屑，大型机床及连续冲压生产线的中距离与远距离的输送装置。机床废料输送机一般采用链板式输送机，链板材质分不锈钢链板和优质碳钢输送链板，表面为防止细碎切屑的粘附可加工成凸点。国内外很多汽车厂多采用由数台压力机组成的冲压线，其中有一种就是带状基础的自动冲压线，这种冲压线具有生产效率高、冲压件质量标准、工序少、模具结构简单、强度大和寿命长，且适应生产纲领要求的优点。在废料的处理上，也

多采用自动的废料输送线。可根据客户需求定制冲压线输送机。废料链板输送机的机架全部采用国标槽钢焊接制作，废料输送链板有效输送宽度400-1800mm，节距由63.5-250mm可选，输送链板冲压成型，表面镀锌处理，输送链条辘子采用特殊设计，保证链板在导轨上运行平稳不蛇形，此类链板具有输送量大，抗冲击性强，承载能力大的特点，通常与地坑料槽等一起构筑成钢板带输送地坑作为废料输送的首级输送设备。是圾焚烧行业、废纸造浆、或开（拆）包机的上料输送首选，更具输送物料的不同来确定输送角度。

公司介绍：

扬州金迈输送机械设备有限公司坐落于江都区郭村镇北工业园。公司专业从事于链板输送机、网带输送机、皮带机、转弯输送机、爬坡输送机、z型、c型垂直提升机、斗式提升机、非标设备制造、钢结构制造及设备安装。公司致力于提高产品性能、服务质量、员工素质和管理水平，扩大销售网络、供应渠道和人才储备。先进齐全的金属加工设备和塑料成型设备配之以成熟的工艺规范，产品质量和交货速度得到了充分的保障。凭借着先进的专业技术手段，严格的质量控制，热诚的售后服务同国内各大食品生产及食品机械制造的知名建立长期固定的业务关系，部分产品还销往美、欧、非及东南亚各国。产品质量及商业信誉深受广大客户好评。在多年的创业发展中，我们通过不懈的探索求精，培养技术人员，总结了丰富的实用经验，可根据客户的不同需要提供有关产品改型及生产线改造技术的咨询与相关工艺的辅助设备，以满足客户要求。为您提供质优价实的产品，真诚负责的服务是我们最大的心愿，让我们携手共进，共同分享成功的快乐。

为您服务：

扬州金迈输送机械设备有限公司专业生产输送机、网格输送机、转弯输送机，欢迎广大客户咨询与合作！

服务联系：

扬州金迈输送机械设备有限公司

联系人：杨 勇 13905250135

电 话：0514-86399005

传 真：0514-86393963

主 页：www.jinmai.com

邮 箱：yzjinmai@163.com

地 址：扬州市江都区郭村镇北工业园区（兴华组）

售前服务： 接受顾客咨询，根据顾客需求，确定经营规模，提供建厂方案；为客户提供项目设计、工艺流程设计，适合您的机器设备选购方案的制定，及时为顾客提供相关技术文件；根据您的特殊需求，设计制造产品，为您培训技术操作人员进行初步设计与施工设计售中服务： 公司派技术人员到现场指导设备安装、调试现场及培训操作人员。24小时全天候电话服务，节假日照常服务。售后服务： 电话支持是指客户在使用设备过程中遇到疑难问题或者设备出现不正常状态时，通过电话或传真向公司寻求技术支持和帮助。公司在确认客户的服务请求后，将安排技术人员在规定的时间内（即响应时间）通过电话帮助需求方进行故障定位，并提出解决办法，最终指导客户排除设备故障。

现场支持是指客户在使用设备过程中遇到疑难问题或设备出现不正常状态时，通过电话或传真向公司寻求技术支持和帮助。公司在确认客户的服务请求后，如果不能通过电话进行故障诊断和解决的

故障现象，将立即派遣技术人员赶赴现场进行处理，最终进行解决。公司的产品提供三包保修一年，终身维护；24小时接受技术咨询，为顾客提供技术诊断；维修人员在接到故障通知后迅速到位，排除故障；协助用户系统升级，设备、模具更新。

本产品的加工定制是是，品牌是金迈输送，型号是冲压件输送线，别名是冲压件输送线，适用领域是工厂冲压件输送线，输送能力是0.1~30T，输送物品是铁屑，边角料，规格是冲压件输送线