

# 排屑机加工生产厂家 生产排屑机基地

产品名称	排屑机加工生产厂家 生产排屑机基地
公司名称	盐山县照珍机床附件制造厂
价格	8900.00/个
规格参数	加工定制:是 类型:链板式排屑机 品牌:照珍
公司地址	中国 河北 沧州 盐山县 自来水家属楼
联系电话	86-03178515733 13292762996

## 产品详情

排屑机用于金属件的加工后废料与产品的分离与输送，输送效率高，速快。排屑机是现代化设备不可缺少的工具，可广泛应用于数控机床，组合机床，加工中心，专业化机床，流水线，自动线的切屑及小五金件的输送。输送效率高，输送速度选择范围大。有助于提高设备使用效率。排屑链板输送机简要说明：1.体积小 效能高 为cnc nc及产业机械最适之搭配机型2.链板宽度多元化,提供了绝佳的搭配弹性及有效的应用3.一体成型的链板组合 强度高 配合精准 动作稳定安静4.紧密的凸点设计,可有效防止碎屑附着,增加除屑能力 5.材质可为碳钢板或不锈钢板;厚度可为2mm-2.5mm6.链板表面可做镀锌处理或者煮黑处理

链板排屑机按链条节距区别有31.75，50.8，63.5，101.6几种供选择

链板排屑机是多用途的物料输送装置，其带提升形式特别适用于含有冷却液切屑的输送

链板排屑机链板材质分不锈钢和优质碳钢，表面为防止细碎切屑的粘附可加工成凸点。

具有特殊结构能更好适合于恶劣工况下切屑的输送如钢管行业车丝机产生的长条状大卷状切屑

重载高速（运行速度10米/分）特别适合于钢铁行业碎边（料）的快速输送.凯盛公司申报多项国内专利产品，是国内仅有的几家集研发、生产、销售、服务为一体的大型机床附件设备公司之一。山东中德依据iso9001质量体系标准和国家有关行业制定标准进行生产，对已定型的产品、在生产过程、整机出货各个环节严把质量关，确保出货产品质量、性能的可靠性。选择河北凯盛，选择优质服务。欢迎垂询惠顾以及在线留言交流！

螺旋排屑机：螺旋排屑机主要特点：1可制做成水平或带提升高度。可单机或多台组合使用。结构简单，安装灵活。2一般水平排屑可采用无轴螺旋体，带提升排屑宜采用带轴螺旋片，并增大排屑口口径以增加推屑强度，利于切屑排出。3不适于排除长条状及纤维状切屑。螺旋排屑机体积小、适合狭窄空间之除屑

使用。多种尺寸与长度选择，可弹性配合各式机床。除屑螺杆强度高，传动结构坚固，有最佳之使用可靠度。安装拆卸方便，维护容易。

链板排屑机主要特点：链板排屑机按链条节距区别有31.75，50.8，63.5，101.6几种供选择链板排屑机是多用途的物料输送装置，其带提升形式特别适用于含有冷却液切屑的输送链板排屑机链板材质分不锈钢和优质碳钢，表面为防止细碎切屑的粘附可加工成凸点。具有特殊结构能更好适合于恶劣工况下切屑的输送如钢管行业车丝机产生的长条状大卷状切屑重载高速（运行速度10米/分）特别适合于钢铁行业碎（料）的快速输送。

zde系列机床排屑机特别适合收集和输送各种卷状、团状、块状切屑，以及磁性排屑器不能解决的铜屑、铝屑、不锈钢屑、碳块、尼龙等材料，广泛应用于各类数控机床加工中心组合机床和柔性生产线，也可作为冲压，冷墩机床小型零件的输送装置，应用到卫生，食品生产输送上起到改善操作环境减轻劳动强度，提高整机自动化程度的作用，链板可根据用户要求制做不锈钢及冷轧板两种。

座落于风景秀丽的“中国商贸名城”——沧州盐山，是世界著名蒂森克虏伯钢铁公司一级供应商，致力于排屑器、排屑机、机床防护罩、机床拖链、机床工作灯、机床外防护、机床排屑器、机床排屑机、数控外防护、cnc设备钣金加工、cnc机床外壳、数控机床外壳、机床外防护罩、冶金拖链、不锈钢拖链、塑料拖链、垫铁、电表箱等产品中国市场的销售及生产。

我公司自成立以来以优质的售前技术支持及售后跟踪服务秉承“诚实守信，用户第一”的宗旨，遵守“诚实，务实，共赢”的经营理念，提供给客户最优质的服务和最好的产品质量。面对日趋激烈的市场竞争，中德公司不断完善自我，日益壮大，业务范围已涉及钢铁冶金、港口机械、石油化工、汽车制造、数控机床等多个行业，中德公司拥有一批专业高技术人员，融合国际知名大公司的经营管理模式及企业文化，积极开拓市场，便于向各界用户提供从产品介绍到技术交流到产品售后服务的全过程服务。期望与用户建立长期的合作关系，并衷心希望成为广大用户可以信赖的朋友。

河北凯盛有近18000个品种的优质合理库存：优秀的销售团队，专用的服务工程师，快捷的物流发送；诚实、专业，给您多一个选择。选择河北凯盛，选择优质服务0317-8515733 13292762996

本产品的加工定制是是，类型是链板式排屑机，品牌是照珍，尺寸是456\*7123（cm），重量是10000，主机功率是80，材质是不锈钢，传送能力是956，传送距离是365，工作电压是24，工作电流是50，规格是456\*8793