

# 自动送料机,冲床送料机,送料机,山东送料机

产品名称	自动送料机,冲床送料机,送料机,山东送料机
公司名称	菏泽市牡丹区金博利达精密机械有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:金博利达 型号:JBSX-6Y
公司地址	山东省菏泽市高新工业区延河路899号
联系电话	0086-0530-1

## 产品详情

全自动数控管材型材送料机

automatic cnc pipe profile feeder

设备名称：

全自动数控管材型材送料机

应用领域：

应用于对管材、型材冲孔、钻孔、切割、等距或不等距的送料任务，实现冲、钻、切的自动化。是防护、汽车、油田、水利、过滤、灌溉、建材、五金等行业广泛应用的新型高效自动化设备。

设备性能和优点：

该设备可广泛配到冲床、钻床、锯床上等联动使用，实现工厂自动化，定尺、分距、划线、冲压、钻削、切割均按录入程序自动完成，精准高效，无需人工。设备x轴向、z轴向、分度轴向按录入程序联动或单独运动。自动完成整支工件所需加工任务。

name of equipment:

automatic cnc pipe profile feeder

applications:

applied to the tubing, profiles, punching, drilling, cutting, isometric or non- isometric feeding task punch, drill, cut automation . protection, automotive, oil field, new efficient irrigation, filtration, irrigation, building materials, hardware and other industries widely used automation equipment.

equipment performance and advantages:

the device can be widely with punching, rilling, sawing fine linkage, factory automation, cut to length, divided from the scribing, stamping, drilling, cutting according entry the program auto-complete, accurate and efficient no manual. the equipment x axis, the z axial indexing axial entry program linkage or a separate movement.

to auto complete entire work piece required processing tasks.

设备控制方式、配置、主要技术参数：

型号	jbsx-6y	jbsx-6z	jbsx-z6	jbsx-z6y
控制方式	人机界面程序 录入控制	人机界面程序 录入控制	人机界面程序 录入控制	人机界面程序 录入控制
主要配置	主机架、线轨导向， 数控电机、传动系统、 信号系统。x向自由 运动	主机架、直线导轨导 向，数控电机、传动 系统、信号系统、x向 、z向联动工作	主机架、直线导轨导向 ，数控电机、分度主机 、传动系统、信号系统 、x、z、分度，联动工 作	主机架、直线导轨导向 ，数控电机、分度主机 、传动系统、信号系统 、x、z、分度，联动工 作
功率	2.2kw	2.2kw	3kw	4kw
送料速度	2m/s	2m/s	2m/s	2m/s
管材装夹范围	100mm	150mm	260mm	360mm
外观尺寸	6500*80*130	6500*80*150	6500*100*180	6500*100*180
工作效率	高效完成工件加工要 求，效率是  传统工艺设备的十倍	高效完成工件加工要 求，效率是  传统工艺设备的十倍	高效完成工件加工要求 ，效率是  传统工艺设备的二十倍	高效完成工件加工要求 ，效率是  传统工艺设备的二十倍

注：可非标定制。

百闻不如一见，金博利达免费为您提供差旅食宿。欢迎新老客户前来参观洽谈！全国免费咨询电话：400—699—8187

手机：18605307619

电话：0530—3156998

传真：0530—3156997

网址：www.jb997.com qq：1536244705 邮箱：sdjb997@163.com 厂址：山东省菏泽市牡丹工业园大学路与兰州路交汇处市场部：菏泽市中华东路凤凰城a座705室

本产品的加工定制是是，品牌是金博利达，型号是JBSX-6Y，别名是全自动数控送料机，适用领域是防护、汽车、油田、水利、过滤、灌溉、建材、五金等行业广泛应用，输送能力是 2m/s，输送物品是管材、型材冲孔、钻孔、切割、等距或不等距的送料任务