数控开料机.板式家具生产线.双主轴加排钻包开料机

产品名称	数控开料机.板式家具生产线.双主轴加排钻包开 料机
公司名称	济南中科数控设备有限公司
价格	50000.00/台
规格参数	品牌:中科数控 型号:数控开料机 产地:山东济南
公司地址	济南市历城区董家镇曹家庄东200米
联系电话	18953173911

产品详情

数控开料机.板式家具生产线.双主轴加排钻包开料机

传统的板式家具开料通常用开料锯等专用开料设备。这类开料设备不仅价格高,操作复杂,而且只能用于一刀切式的直线切割,无法加工圆弧、拐角类的异形件。如果板件需要开槽、打孔等操作,还需要购买其他专用设备,配备专门的工序和工人来操作。不仅设备造价高,而且专业技术工人的工资也通常要高很多。可以看出,传统的开料锯功能简陋,采用这类设备开料的话,还需要专门打孔、开槽的设备和工人,总体使用成本高、工作效率低。

双主轴加排钻包数控开料机-自动化程度高,省人工,效率高1.省工;以前的推台锯等下料设备,需两个人操作,工人不停的转动板材,调靠尺,工作强度大,开料机一人可操作多台机器,工作强度小,从而节省人工成本;2.异型切割;开料机采用铣刀切割的方式,可切割任意形状,同时自动排版软件也可对异型进行排版优化,让异型切割变得更快更精准。下料质量高;板材切割无崩边现象且尺寸精准,为后期安装提供了有效保障;3.改善工人工作环境;专业的吸尘设计,可在加工过程中吸走96的灰尘,改变了传统推台锯灰尘满天飞的工作环境。4.操作简单;机器搭配的自动排版软件只需输入板材尺寸即可自动优化排版,并生成加工代码,普通工人培训3-5个小时即可轻松上岗,拜托企业对熟练工的依赖。5.省时;电脑自动排版,效率大大高于人工计算,节省排版时间。机器配有自动定位气缸,上料后无需重复

定位,节省上料时间,自动推料功能,可对接自制下料平台,缩短下料时间。真空吸附台面,可固定较小尺寸板材(可吸附相当于 A4纸尺寸大小),保证板材在加工过程中无移位现象,无需再使用夹具固定,节省装夹时间;6.省料;电脑自动优化排版,最/大限/度的提高板材利用率。