

数控开槽机 数控特种加工

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 数控开槽机 数控特种加工 |
| 公司名称 | 沈阳兴盛宏机电设备有限公司 |
| 价格 | .00/台 |
| 规格参数 | 型号:VO2A-1220-4000K 用途:数控特种加工 运动方式:点位控制 |
| 公司地址 | 沈阳市皇姑区陵北街125号253室 |
| 联系电话 | 18602444046 13842018547 |

产品详情

| | | | |
|------|-----------------|--------|------------------|
| 型号 | VO2A-1220-4000K | 用途 | 数控特种加工 |
| 运动方式 | 点位控制 | 加工尺寸范围 | 1220-4000 (mm) |
| 控制系统 | VO2 | | |

产品说明

开槽弯曲成型技术的主要特点：通过对金属薄板进行折弯前的v型开槽，使折弯后的工件棱边圆弧半径变小，色泽变化不大，无明显色差，无折光，确保中高档酒楼、商厦、宾馆、饭店、银行和机场装满的特殊要求，使企业提高了在市场经济中的竞争能力。通过对金属薄板v型开槽的深浅程度和槽宽距离进行控制，一些特殊料型在普通折弯机上用通用模具就能够弯制成型。减少因特殊设计的复杂模具所产生的费用支出，并缩短了加工周期。对金属薄板进行折弯前的v型开槽，弯制窄长工件时，使折弯的工件棱边直线度误差减少，降低了废品率。

新型数控开槽机的突出性能：

刀架移动对工作台面的不平行度全长误差小于0.08毫米、精度更高。

横梁移动导轨选用进口滚动导轨，定位更准确，效率更高。

全长双边压料，起始槽与板边距离最小为6毫米，板料更节省。

vo2系列、v02b系列开槽机数控系统

数控开槽机的数控系统：· 进口欧洲先进的奥地利sigmatek公司数控系统。·

分布式总线控制，复膜轻压按键，彩色液晶显示器。· 横梁前后移动（vo2a系列）或送料前后移动（vo2b系列）。刀杆上下移动均采用全数字交流伺服电机驱动。· 全中文菜单，人机对话

编程界面，参数输入，20个用户工艺号参数存储，图形实时显示工况。·

自动执行用户工艺号参数程序，具有报警提示，自诊断功能。

v02a数控薄板开槽机的主要参数(特殊规格可制定)

v02a 系列数控开槽机的主要参数：（特殊规格可定制）

| 型号 | v02a-500 × 2500k | v02a-1220 × 3200k | v02a-1220 × 4000k | v |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---|
| 开槽板料长度 (mm) | 50-2500mm | 50-3200mm | 50-4000mm | |
| 开槽板料宽度 (mm) | 30-500mm | 30-1220mm | 30-1220mm | |
| 开槽板料厚度 (mm) | 0.5-3.0mm | 0.5-3.0mm | 0.5-3.0mm | |
| 送料前后移动距离 (mm) | 0-500mm | 100-1200mm | 100-1220mm | |
| 送料移动电机功率 (kw) | 1.3kw | 1.3kw | 1.3kw | |
| 送料移动最小分辨率 (mm) | 0.01mm | 0.01mm | 0.01mm | |
| 刀杆上下移动距离 (mm) | 0-50mm | 0-50mm | 0-50mm | |
| 刀架移动最小分辨率 (mm) | 0.01mm | 0.01mm | 0.01mm | |
| 刀架左右移动距离 (mm) | 0-3000mm | 0-3700mm | 0-4500mm | |
| 刀架移动电机功率 (mm) | 1.1kw | 1.1kw | 1.1kw | |
| 机器外形尺寸 (长 × 宽 × 高) | 3980 × 1640 × 1750 | 4680 × 2360 × 1750 | 5480 × 2360 × 1750 | 6 |
| 机器重量 (kg) | 5000kg | 8820kg | 10420kg | |

v02b数控薄板开槽机的主要参数(特殊规格可制定)

v02b 系列数控开槽机的主要参数：(特殊规格可定制)

| 型号 | v02b-500 × 2500k | v02b-1220 × 3200k | v02b-1220 × 4000k | v |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---|
| 开槽板料长度 (mm) | 50-2500mm | 50-3200mm | 50-4000mm | |
| 开槽板料宽度 (mm) | 30-500mm | 30-1220mm | 30-1220mm | |
| 开槽板料厚度 (mm) | 0.5-3.0mm | 0.5-3.0mm | 0.5-3.0mm | |
| 送料前后移动距离 (mm) | 100-500mm | 100-1200mm | 100-1220mm | |
| 送料移动电机功率 (kw) | 0.8kw | 0.8kw | 0.8kw | |
| 送料移动最小分辨率 (mm) | 0.01mm | 0.01mm | 0.01mm | |
| 刀杆上下移动距离 (mm) | 0-50mm | 0-50mm | 0-50mm | |
| 刀架移动最小分辨率 (mm) | 0.01mm | 0.01mm | 0.01mm | |
| 刀架左右移动距离 (mm) | 0-3000mm | 0-3700mm | 0-4500mm | |
| 刀架移动电机功率 (mm) | 1.1kw | 1.1kw | 1.1kw | |
| 机器外形尺寸 (长 × 宽 × 高) | 3980 × 1640 × 1750 | 4680 × 2360 × 1750 | 5480 × 2360 × 1750 | 6 |
| 机器重量 (kg) | 4000kg | 6060kg | 7340kg | |