**NC型微电脑控制液压七轮卷弯机**

**型号JY-60NC**



感谢您使用本公司产品，为了使您顺利操作机器和得到最完美的产品，请您仔细阅读操作手册。

### 注意事项

1、机器工作时，禁止进入其动作区域内。

2、操作者要站在能触及急停开关范围内。

3、本机必须专人操作。

4、机器有故障时，请关掉电源。

5、保持机器及环境清洁。

6、为了安全，安装模具时，请关掉电源。

7、使用前检查油标的油面高度，保持液压油标的2/3以上位置。

8、将机器安置在坚固的地面上，并校正水平，使机器更稳定。

9、检查电机转向，如转向错误，调整电源接线。

10、机器自动状态时，请确认输入资料的准确性。

### 机器特点

一、设备概况：

JY型系列液压自动卷弯机由机电电器控制，液压驱动，自动操作，操作简便；移动式脚踏开关具有启动、紧急停止两种功能，安全性高：该机性能稳定，效率高，是管材加工行业的理想设备。

二、性能特点：

1. 全机械传动，结构紧奏，可靠性高

2. 六辊驱动，不易打滑，薄壁材料亦可弯曲。

3. 该机液压传动，进给速度可随意调整，可获得不同曲率的圆形，弧形或螺旋形。

4. 改变模具槽形，可加工各种金属型材，如角钢，扁铜，圆管以及其他异形截面型材。

5. 弯制大半经型材，避免了制作特大弯管模的弊端，是系列单头，双头弯管机必要补充。

6. 本机适应中，大批量生产，速度快，效率高。

三、工作原理介绍：

本机由主传动机构、芯棒机构、顶料机构、夹料机构、电器系统及液压系统等主要部分组成。工作时，由电动机带动油泵旋转，供给压力油，微电脑（PLC）发出指令，控制各电磁阀的开启、关闭，使各油缸按一定顺序和规律动作，以达到弯管的目的。

五、操作步骤：

1.将电源接通，打开电源开关；

2.将试模管放入前两对送料轮模里，调节其手轮，将管夹紧；

3.调节预压模位置和压模行程，试调试至预弯管的弧度，锁紧压模行程调节螺母；

4.将管置入第一对送料轮模，踩下脚踏开关，机器将自动送管、自动压模、自动退模，实现滚圆工作；

5.若需要改变产品的弧度大小，可调节压模的行程。

### 技术数据

**型号：JY-60NC液压七轮横向卷弯机**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 参数 | 单位符号 | 备注 |
| 1 | 机型参数 | JY-60NC |  |  |
| 2 | 最大卷弯能力 | 50X2.0 | Mm | 可按客户要求 |
| 3 | 最大弯曲半径 | 无限制 | Mm | 可定制 |
|  | 最小弯曲半径 | 管直径20倍 |  |  |
| 4 | 油缸行程 | 250 | Mm |  |
| 5 | 控制系统 | 微电脑控制 |  |  |
| 8 | 可储存零件数 | 16×16 | 个 |  |
| 9 | 电动机 | 5.5KW |  | 无锡太湖 |
| 10 | 系统最大压力 | 12 | MPa | 可调 |
| 11 | 液压系统控制 | 电磁换向阀 |  | 日本 油研 |
| 12 | 油箱容积 | 110 | L | 自制 |
| 13 | 机床外形尺寸 | 2200×850×1500 | mm |  |
| 14 | 机床重量 | 约1200 | KG |  |