

CybTouch 15PS Win

电液同步折弯机数控系统

Intuitive Programming

图形化的界面易学易用，最多可控制到6轴



CybTouch 15PS Win系列数控系统是一款2D数控系统，适用于中档数控折弯机。它采用紧凑的外壳，传承著名的CybTouch系列，而且拥有15寸触摸屏和更先进的设计理念。

- 全触摸屏操作，CNC主板安装在屏幕背面。
- 可通过CANopen[®] 或EtherCAT[®] 总线通讯模式，最多控制到6轴。
- 用于联网和远程维护的Windows 10。
- 由于采用了最新的四核处理器单元，用户可以更好的体验2D编程，与3D折弯演示。
- 可根据工业4.0的生产管理要求进行定制。

面向终端用户的功能

- 15“触摸屏，可戴手套使用。
- 用户友好的人机界面，直观编程和易于设置的导航功能（自动优化机床参数）。
- 2D 手指画图编程功能。（画截面图）和精准2D程序创建。
- 3D Metalix 浏览器
- 折弯步序自动计算。
- 定制化工业4.0软件
- 大容量存储。
- 内部参数备份和恢复功能。
- 在Windows 10上运行

面向机床制造商的功能

- 可通过CANopen®和EtherCAT®总线通讯模式，最多控制到6轴。
- 所有运动控制可用于：X轴，R轴，Z轴，A轴（折弯辅助）和H（板材辅助）。
- 控制AC / DC驱动器和电机，变频器交流异步电机，双速模式电机等。
- 压力、挠度补偿和泵控控制功能。
- 用于开环和闭环比例阀控制的高级算法。
- 远程维护

订货信息

- 型号：CybTouch 15PS Win
- 可选外壳或面板设计。
- CybI/O放大板可根据客户需求提供各种配置。

选配功能

- 双机联动
- 随动托料
- 工业4.0
- 角度测量
- VisiTouch 2D 或 VisiTouch MX 3D离线编程软件



官方网站



微信公众号

图形化界面、3D模拟演示、随意配置的6轴总线功能和15寸触摸屏造就了CybTouch 15PS Win

