



E590

控制方式



- 可提供采用单轴或三轴或五轴设计的机器型号
- 不依赖于驱动器的绝对测量系统
- 气动位置锁定装置
- 切割机组可移动、其直接驱动装置动力足、磨损少
- 操作单元的布局符合人体工程学
- ± 0.1 mm定位精确
- 带Windows操作系统的PC
- 多语言操作界面
- 通过互联网远程维护
- mm/英寸切换
- 12英寸触摸屏
- 优化的触控操作界面
- 用于NEDO测量尺，标签打印机和条形码扫描器的接口
- 用于数据交换的USB接口
- 可集成到公司网络中的网络接口