

# RSD300机器人专用伺服驱动器

## 产品特点

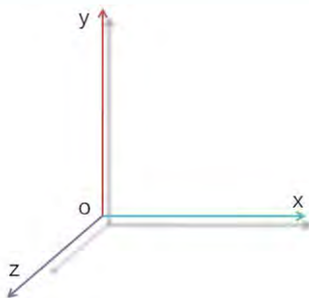
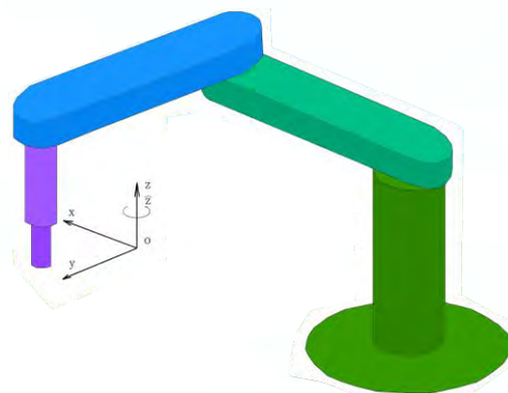
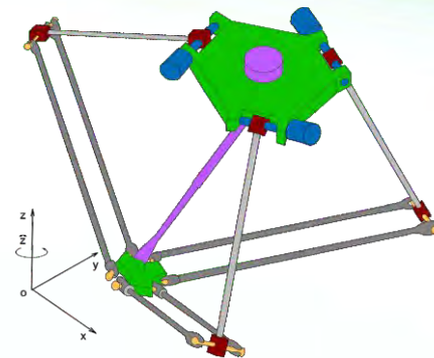
支持SCARA、DELTA机器人。

内置机器人控制模块，包含运动控制，逻辑控制，驱动控制一体化，无需机器人控制器，编程简单。

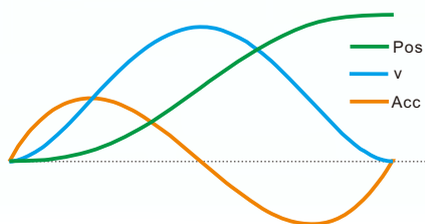
使用表格指令定义机器人动作，容易调试。

接口丰富，支持机器人示教器、触摸屏，支持外部高低速数字信号、模拟信号。

支持增量型与绝对值型编码器。



在空间直角坐标系中定义运动控制指令，无需换算，降低编程难度。



采用五次方曲线规划运动轨迹，兼顾速度和柔性，延长机器人的机械寿命。



采用实时绝对坐标定位，保证重复定位精度，可减少工作中回零次数，满足连续复杂动作的定位精度要求。

# 高度集成



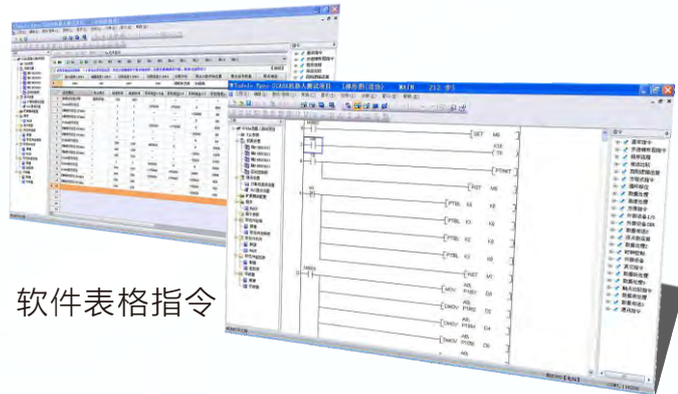
机器人控制器



伺服驱动器



机器人伺服驱动器



软件表格指令

梯形图



支持PLC扩展模块

内置PLC，程序容量16K步

可连接PLC扩展模块

可直接与示教机通讯

内置机器人控制功能模块

功率涵盖50W-4.5KW



支持示教机

