

## ■ SR1-X/P 命令一览表

语言名称	含义
<b>MOVA</b>	移动至点数据的位置
<b>MOVI</b>	从当前位置只移动点数据量
<b>MOVF</b>	移动至指定 DI 输入到达为止
<b>JMP</b>	跳至指定程序的指定标签
<b>JMPF</b>	按输入条件,跳至指定程序的指定标签
<b>JMPB</b>	通用输入或内存输入为指定状态时,跳至指定标签
<b>L</b>	定义 JMP 语句、JMPF 语句等跳转目标
<b>CALL</b>	执行其他程序
<b>DO</b>	执行通用输出或内存输出的 ON/OFF 操作
<b>WAIT</b>	待命直到通用输入或内存输入进入指定状态
<b>TIMR</b>	仅在指定时间时,等待进入下步
<b>P</b>	定义点变量
<b>P+</b>	点变量加 1
<b>P-</b>	点变量减 1
<b>SRVO</b>	进行伺服的 ON/OFF 操作
<b>STOP</b>	程序执行暂停
<b>ORGN</b>	执行原点复位动作
<b>TON</b>	执行指定任务
<b>TOFF</b>	停止执行指定任务
<b>JMPP</b>	轴位置与指定条件一致时,跳至指定标签
<b>MAT</b>	矩阵的定义
<b>MSEL</b>	指定移动矩阵
<b>MOVM</b>	移动至矩阵上的指定托盘工件位置
<b>JMPC</b>	计数排列变量 C 与指定值一致时,跳至指定标签
<b>JMPD</b>	计数变量 D 与指定值一致时,跳至指定标签
<b>CSEL</b>	指定计数排列变量 C 的排列要素
<b>C</b>	定义计数排列变量 C
<b>C+</b>	将计数排列变量 C 加上指定值
<b>C-</b>	将计数排列变量 C 减去指定值
<b>D</b>	定义计数变量 D
<b>D+</b>	将计数变量 D 加上指定值
<b>D-</b>	将计数变量 D 减去指定值
<b>SHFT</b>	只执行所指定点数据的坐标位置偏移
<b>IN</b>	将指定通用输入或内存输入的位信息保存到计数变量 D 中
<b>OUT</b>	输出到指定计数变量 D 之值的通用输出或内存输出
<b>LET</b>	将指定变量之值转入其他变量