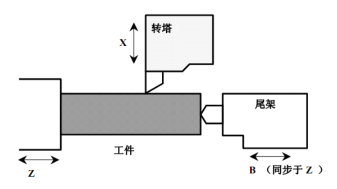
进给轴简易同步控制功能说明

进给轴同步控制功能可以使系统中的轴与某一轴同步地移动。如下所示:



使 B (从控)轴与 Z (主控)轴同步

启动进给轴同步控制(有效),与主控轴保持同步而使从控轴移动的运行称为同步运行。另外, 关闭进给轴同步控制(无效),使主控轴、从控轴各自独立移动的运行称为通常运行。

● 进给轴同步控制的设定:

在参数(№1271)中设定各轴同步的主控轴的轴号,设定范围为 $0\sim5$, 0: 无同步控制, $1\sim5$: 控制轴第 $1\sim5$ 轴。

设置时只需在从控轴侧进行设置。

例:轴配置为X(第1轴)、Z(第2轴)、Y(第3轴)、B(第4轴)时的设置情形:

Y(从控)轴与X(主控)轴同步时,设置№1271Y = 1

B(从控)轴与 Z(主控)轴同步时,设置№1271B = 2

● 进给轴同步控制的信号:

同步控制的开始与解除,是在PLC侧,通过设定从控轴的同步控制选择信号SYNC1~SYNC5 实现的。当 SYNC1~SYNC5 信号为'1'时,同步控制开始; SYNC1~SYNC5 信号为'0'时,同步控制解除。

注:进给轴同步控制开始或解除时,需保证参与同步控制的进给轴处于停止状态,否则系统将报警。

● 同步控制的指令:

在参数(№1270)中设定各轴开始同步控制时使用的 M 代码(设定值+1 为解除同步的 M 代码),设定范围为 0~96,设定值小于 6 时,无效。

该参数中设置的 M 代码必须与 PLC 中设计的同步开始 M 代码相一致,且不能与已定义功能的 M 代码相同。

示例: Y 轴同步于 X 轴运动,PLC 中定义的开始 Y 轴同步于 X 轴运动的 M 代码为 M70,则在 \mathbb{N}^{1270Y} 中设置 70.

示例程序:

M70; 同步控制开始

同步运行

.

M71; 同步控制解除

:

通常运行

:

- 注 1: 同步控制开始 / 解除指令 M70 / M71 用于控制同步控制选择信号 SYNCn 的变化。(此处 M70 / M71 为示例指令,实际功能指令需根据机床配置需求在 PLC 中自定义)
- 注 2: №1270 中设定的 M 代码,具有暂停程序预读功能,能保证同步控制控开始或解除后,同步控制轴数据处理正常。同时在执行时也会检测各轴是否已停止移动,只有当各轴已停止移动时才会执行对应的 M 代码功能。可保证同步控制启动/解除时各轴已处于停止状态。

● 同步控制中的参考点返回:

同步控制中指令了同步主控轴的参考点返回时,主控轴执行通常方式的参考点返回操作, 从控轴只是同步于主控轴的移动动作。不进行从控轴的参考点返回动作。

同步控制中执行 G30 指令的第 2 (第 3、第 4)参考点返回时也执行与 G28 相同的动作。即,只有主控轴移动到第 2 (第 3、第 4)参考点,从控轴只是同步于主控轴的移动动作。

● 工件坐标

在同步过程序中,从控轴的坐标也会随着从控轴的移动而变化。但从控轴的移动速度不会 叠加到系统显示的实际速度中。

● 注意事项

- ①、同步控制开始或解除时需控制轴处于停止状态。
- ②、同步控制中不可对同步从控轴发出移动指令。
- ③、同步控制的主控轴与从控轴的最小移动单位、直半径类型、加/减速的时间常数等尽量一致。
- ④、当x 轴参与同步控制,且x 轴为直径编程时,在同步控制时仍保留x 轴为直径编程,因此在坐标显示上x 轴的同步坐标将是另一个同步轴的2 倍。
- ⑤、需将开始同步的 M 指令设置到数据参数№1270 中,以暂停程序预读,保证同步控制控开始或解除后,同步控制轴数据处理正常。
- ⑥、若开始/解除同步控制时不使用№1270 中设定的 M 代码,也能启动/解除同步控制,但必须保证切换时轴处于停止状态,同时在解除同步控制的后续程序段中不对从控轴进行移动指令,否则可能导致从控轴的后续移动位置不正确。

● 相关参数

Nº01270

进给轴同步控制开始M代码

「数据类型]:字轴型

[数据意义]: 各轴开始进给轴同步控制时使用的 M 代码(设定值+1 为解除同步的 M 代码),设置在从控轴侧。

[数据范围]: 0~96,设定值小于6时无效。

注:该参数中设置的 M 代码必须与 PLC 中设计的同步开始 M 代码相一致,且不能与已定义功能的 M 代码相同。

№ 1271 进给轴同步控制主控轴设置

[数据类型]: 字轴型

[数据意义]: 进给轴同步控制中从控轴的主控轴设置,设置在从控轴侧。

[数据范围]: 0~5(0: 无同步控制, 1~5: 控制轴第1~5轴)

● 相关信号:

同步控制轴选择信号 SYNC1~SYNC5 <Gn138.0~ Gn138.4>

[分类] 输入信号

[功能] 进行同步控制。

[动作] 本信号为'1'时,对应的轴作为从控轴开始同步控制。为'0'时,同步控制解除。

同步控制中信号 SYNO1~SYNO5 <Fn118.0~Fn118.4>

[分类] 输出信号

[功能] 此信号通知各轴处在同步控制中的事实。

[输出] 对应轴处在同步控制中时为'1'; 对应轴没有处在同步控制时为'0'。