

报警号	信息	内容
SV1025	V--READY 通异常 (初始化)	接通伺服控制时, 速度控制的待用信号(VRDY)应该处在断开状态却已被接通。
SV1026	轴的分配非法	伺服的轴配列的参数没有正确设定。 • 参数(No.1023)“各轴的伺服轴号”中设定了负值、重复的值。 • 在 1~6、9~14、17~22、...中跳过值设定参数(No.1023)“各轴的伺服轴号”的设定值。 • 已经设定了 8 的倍数或者 8 的倍数-1 的值。
SV1055	双电机驱动轴不正确	串联控制中, 参数(No.1023)的设定不正确。 串联控制中, 参数 TDM(No.1817#6)的设定不正确。
SV1067	FSSB: 配置错误 (软件)	发生了 FSSB 配置错误(软键检测)。 所连接的放大器类型与 FSSB 设定值存在差异。
SV1068	重复检测安全报警	在双检安全功能中, 发生了致使整个系统的 MCC 都断开的报警。
SV1069	误差过大 (伺服关断: CNC)	CNC 在 n 轴中检测出了伺服关断时的位置偏差量数值大于设定值(参数(No.1840))。
SV1070	误差过大 (伺服关断: SV DSP)	伺服在 n 轴中检测出了伺服关断时的位置偏差量数值大于设定值(参数(No.1840))。
SV1071	误差过大 (移动时: CNC)	CNC 在 n 轴中检测出了移动中的位置偏差量的数值大于设定值(参数(No.1838, No.1841))。
SV1072	误差过大 (停止时: CNC)	CNC 在 n 轴中检测出了停止中的位置偏差量数值大于设定值(参数(No.1839, No.1842))。
SV1073	安全速度为 0 的错误 (CNC)	CNC 在 n 轴中检测出了轴的位置移动到了安全速度零监视范围(参数 No.13844) 的范围外。
SV1074	安全速度为 0 的错误 (SV)	CNC 在 n 轴中检测出了轴的位置移动到了安全速度零监视范围(参数 No.13844) 的范围外。
SV1100	平直度补偿值溢出	平直度补偿值超出了最大值 32767。
SV5134	FSSB: 开机超时	初始化时并没有使 FSSB 处于开的待用状态。可能是轴卡不良。
SV5136	FSSB: 放大器数不足	与控制轴的数目比较时, FSSB 识别的放大器数目不足。轴数的设定或者放大器的连接有误。
SV5137	FSSB: 配置错误 (软件)	发生了 FSSB 配置错误。 所连接的放大器类型与 FSSB 设定值存在差异。
SV5139	FSSB: 错误	伺服的初始化没有正常结束。可能是因为光缆不良、放大器和其他的模块之间连接错误。
SV5197	FSSB: 开机超时	虽然 CNC 容许 FSSB 打开, 但是 FSSB 并未打开。 确认 CNC 和放大器间的连接情况。
SV5311	FSSB: 连接非法	各 FSSB 线路的电流控制周期(HRV)不同。使得各 FSSB 线路的电流控制周期相同。

(6) 与超程相关的报警 (OT 报警)

报警号	信息	内容
OT0500	正向超程 (软限位 1)	超出了正端的存储行程检查 1。
OT0501	负向超程 (软限位 1)	超出了负端的存储行程检查 1。
OT0502	正向超程 (软限位 2)	超出了正端的存储行程检查 2。或者在卡盘尾架隔板中, 正向移动中进入了禁止区。
OT0503	负向超程 (软限位 2)	超出了负端的存储行程检查 2。或者在卡盘尾架隔板中, 负向移动中进入了禁止区。
OT0504	正向超程 (软限位 3)	超出了正端的存储行程检查 3。
OT0505	负向超程 (软限位 3)	超出了负端的存储行程检查 3。
OT0506	正向超程 (硬限位)	启用了正端的行程极限开关。 机床到达行程终点时发出报警。发出此报警时, 若是自动运行, 所有轴的进给都会停止。若是手动运行, 仅发出报警的轴停止进给。
OT0507	负向超程 (硬限位)	启用了负端的行程极限开关。 机床到达行程终点时发出报警。发出此报警时, 若是自动运行, 所有轴的进给都会停止。若是手动运行, 仅发出报警的轴停止进给。
OT0508	+ 干涉	n 轴在正向移动过程中与其他刀架发生干扰。
OT0509	- 干涉	n 轴在负向移动过程中与其他刀架发生干扰。