

报警号	信息	内容
SV0360	脉冲编码器代码检查和错误 (内装)	在内置脉冲编码器中产生检查和的报警。
SV0361	脉冲编码器相位异常 (内装)	在内置脉冲编码器中产生相位数据异常报警。
SV0362	n 轴: REV. 数据异常 (INT)	在内置脉冲编码器中产生转速计数异常报警。
SV0363	时钟异常 (内装)	在内置脉冲编码器中产生时钟报警。
SV0364	软相位报警 (内装)	数字伺服软件在内置脉冲编码器中检测出异常。
SV0365	LED 异常 (内装)	内置脉冲编码器的 LED 异常。
SV0366	脉冲丢失 (内装)	在内置脉冲编码器中产生脉冲错误。
SV0367	计数值丢失 (内装)	在内置脉冲编码器中产生计数错误。
SV0368	串行数据错误 (内装)	不能接收内置脉冲编码器的通信数据。
SV0369	数据传送错误 (内藏)	在接收内置脉冲编码器的通信数据时产生 CRC 错误或停位错误。
SV0380	LED 异常 (外置)	位置检测器的错误。
SV0381	编码器相位异常 (外置)	在位置检测器上位置发生位置数据的异常报警。
SV0382	计数值丢失 (外置)	在位置检测器中发生计数错误。
SV0383	脉冲丢失 (外置)	在位置检测器中发生脉冲错误。
SV0384	软相位报警 (外置)	数字伺服软件检测出位置检测器的数据异常。
SV0385	串行数据错误 (外置)	不能接收来自位置检测器的通信数据。
SV0386	数据传送错误 (外置)	在接收位置检测器的通信数据时, 发生 CRC 错误或停位错误。
SV0387	编码器异常 (外置)	位置检测器发生某种异常。详情请与直线尺的制造商联系。
SV0401	伺服 V--就绪信号关闭	位置控制的待用信号 (PRDY) 处在接通状态而速度控制的待用信号 (VRDY) 被断开。
SV0403	硬件/软件 不匹配	轴控制卡和伺服软件的组合不正确。 可能是由于如下原因所致。 • 没有提供正确的轴控制卡。 • 闪存中没有安装正确的伺服软件。
SV0404	伺服 V--就绪信号通	位置控制的待用信号 (PRDY) 处在断开状态而速度控制的待用信号 (VRDY) 被接通。
SV0407	误差过大	同步轴的位置偏差值超出了设定值。 (仅限同步控制中)
SV0409	检测的转矩异常	在伺服电机或者 Cs 轴、主轴定位轴中检测出异常负载。 不能通过 RESET 来解除报警。
SV0410	停止时误差太大	停止时的位置偏差值超过了参数 (No.1829) 中设定的值。
SV0411	移动时误差太大	移动中的位置偏差值比参数设定值大得多。
SV0413	刚性攻丝报警 : LSI 溢出	位置偏差值的计数器上溢。
SV0415	移动量太大	指定了超过移动速度限制的速度。
SV0417	伺服非法 DGTL 参数	数字伺服参数的设定值不正确。 诊断数据 (No.0203)#4=1 时, 通过伺服软件检测出了参数非法。利用诊断数据 (No.0352) 来确定要因。 诊断数据 (No.0203)#4=0 时, 通过 CNC 软件检测出了参数非法。可能是因为下列原因所致。(见诊断数据 (No.0280)) ① 参数 (No.2020) 的电机型号中设定了指定范围外的数值。 ② 参数 (No.2022) 的电机旋转方向中尚未设定正确的数值 (111 或 -111)。 ③ 参数 (No.2023) 的电机每转的速度反馈脉冲数设定了 0 以下的错误数值。 ④ 参数 (No.2024) 的电机每转的位置反馈脉冲数设定了 0 以下的错误数值。
SV0420	同步转矩差太大	在进给轴同步控制的同步运行中, 主动轴和从动轴的扭矩差超出了参数 (No.2031) 的设定值。 此报警只发生在主动轴。
SV0421	超差 (半闭环)	半 (SEMI) 端和全 (FULL) 端的反馈差超出了参数 (No.2118) 的设定值。
SV0422	转矩控制超速	超出了扭矩控制中指定的容许速度。
SV0423	转矩控制误差太大	在扭矩控制中, 超出了作为参数设定的容许移动积累值。
SV0430	伺服电机过热	伺服电机过热。