

SINAMICS Startdrive V13 SP1 - Supplementary Conditions

选型及运行时的边界条件、功能限制及注意事项。

该注意事项摘录自具有约束力的其他相关文档。

ID	标题	受限描述	受限应对措施	确定于
1026 749	文延长/附加数据只能在接收方向上互联	报文延长和附加数据无法在发送方向上与参数互联。	需要切换为“自由报文”，则能在发送方向上与参数互联。	Startdrive V13 SP1 更新 1
1167 130	非循环通讯 Sina_Para V4.0 - 抑制 Error ID (PR 1161101)	如果在传输多个参数时出现故障并且在下一个任务中传输了更少数量的参数，则在ErrorId中只会影响对应于实际传输参数数量的位。	检测ErrorId时只允许检测对应于所传输参数数量的位。	
9333 69	HWCN: 不显示G120诊断通道的硬件识别。	为了在S7-1200/1500的程序中检测SINAMICS驱动的诊断数据，必须进行子模块的硬件识别。该识别用于初始化诊断数据，以便能够在程序的诊断OB中进行检测。该识别显示在驱动设备的设备视图中。	驱动设备的硬件识别可从CPU的系统常量中获取。	
1138 779	取代使用不为0的CDS，LED的状态不显示实际值。	如果CDS被设为大于0，当转速设定值屏幕打开时，屏幕上的LED不会相应地更新。	用户需要关闭屏幕并重新打开，来更新LED。	Startdrive V13 SP1 更新 1
8564 83	项目兼容性：带有创建了跟踪配置的CU的V12 SP1项目无法用Startdrive Standalone V13打开	使用Startdrive选件包创建的并只包含带有跟踪配置的SINAMICS驱动的项目无法再使用Startdrive Standalone打开。	项目无法在Startdrive Standalone中编辑。此时需要使用带有Startdrive选件包的TIA Portal。	
1160 005	在“接收方向”和“发送方向”屏幕中PROFIsafe PZD的位不更新。	在发送/接收方向屏幕上，PZD的位不是总会更新。	当用户使用相应的按钮打开相应的诊断对话框时，位即会被更新：S_STW1, STW1, S_ZSW1, ZSW1, ...	