

# SIEMENS西门子 中国贵港市智能化工控设备代理商

产品名称	SIEMENS西门子 中国贵港市智能化工控设备代理商
公司名称	浔之漫智控技术(上海)有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子:代理经销商 模块:全新原装 假一罚十 德国:正品现货 实体经营
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层 A区213室
联系电话	15801815554 15801815554

## 产品详情

SecureDisplay 版本 [secureDisplayVersion]对于需进行官方校准的应用程序，使用“SecureDisplay”软件来显示校准重量值。此参数用于定义 HMI 设备中运行的“SecureDisplay”软件的版本。如果输入版本不正确，则不会在“SecureDisplay”中输出重量值，同时显示器会停留在“启动”(Start Up)步骤。SecureDisplay 的最小缩放因子(%) [smallestZoomFactorOfSecureDisplay]最小显示尺寸用于定义“SecureDisplay”校准显示画面的最小缩放因子。如果此参数与 HMI 设备中.xml 文件的最小缩放因子不匹配，则“SecureDisplay”会停留在“启动”(Start Up)步骤，同时不会输出重量值。DR04 校准曲线检查基于 DR10 的参数计算校准数值。将 DR03 中的校准数字测量值与理论值进行比较。偏差以百分比的形式在 DR04 中输出。最大皮重(最大重量的百分比) [maxTareWeight]此参数指定为“最大重量”(Maximum weight)参数的百分比。检查所有皮重值(半自动、自动或预设皮重)是否超过限定值，如果超出限定则拒绝。

启用重量模拟 [weightSimulationEnabled]电子称重系统在未连接称重传感器的情况下进行了测试。模拟重量值通过所有信号滤波器和函数完全传递给电子称重系统。电子称重系统的响应可以jing que追踪。设备自动归零 [automaticZeroSetting]如果该功能激活，在满足以下条件时，电子称重系统尝试归零：稳定性 1 存在毛重稳定在零以下至少 5 秒钟在 SecureDisplay 中显示称重范围数据 [weighingRangeDataInSecureDisplay]此参数定义是否在 SecureDisplay 中显示称重范围数据“Min”、“Max”和“e”。在 SWA 和 SWT 操作模式中，无法在需要官方校准的操作中通过 SecureDisplay 显示数据。给料周期中的自动零点跟踪 [automaticZeroTrackingInCycle]此参数用于定义零点跟踪是否(如果已激活)仅在自动给料周期外执行(仅在称重步骤 0)，还是在给料周期内同样执行。设备上电归零的下限(最大值的百分比) [initialZeroSettingLimitNegative]要求：上电清零参数已启用。相对于校准零点的最大允许负偏差。相对于称量范围 1 的最大重量，以百分比进行设置。对于需要官方校准的秤，负限值和正限值之和不得超过 20%。示例最大称重范围 = 100 kg最大负归零限值 = 10% 最多 -10 kg (100 kg 的

10%) 可通过上电功能进行归零。设备上电归零的上限 (最大值的百分比) [initialZeroSettingLimitPositive] 要求: 上电清零参数已启用。如果使用“上电清零”功能, 则相对于校准零点的最大允许正偏差。相对于称量范围 1 的最大负载, 以百分比进行设置。对于需要官方校准的秤, 负限值和正限值之和不得超过 20%。示例最大称重范围 = 100 kg 最大正归零限值 = 10% 最多 10 kg (100 kg 的 10%) 可通过上电功能进行归零。设备半自动归零的下限 (最大值的百分比) [semiAutomaticZeroSettingLimitNegative] 如果使用功能“半自动清零” (命令 21)、“自动清零装置”和“零点跟踪装置”, 则相对于校准零点的最大允许负偏差。相对于称量范围 1 的最大负载, 以百分比进行设置。对于需要官方校准的秤, 负限值和正限值之和不得超过 4%。示例最大称重范围 = 100 kg 最大负归零限值 = 3% 最多 3 kg (100 kg 的 3%) 可通过上电清零功能进行归零。设备半自动归零的上限 (最大值的百分比) [semiAutomaticZeroSettingLimitPositive] 如果使用功能“半自动清零” (命令 21)、“自动清零装置”和“零点跟踪装置”, 则相对于校准零点的最大允许正偏差。相对于称量范围 1 的最大负载, 以百分比进行设置。对于需要官方校准的秤, 负限值和正限值之和不得超过 4%。示例最大称重范围 = 100 kg 最大负归零限值 = 1% 最多 1 kg (100 kg 的 1%) 可通过上电清零功能进行归零。稳定性监控电子称重系统监控重量稳定性并通过状态信号 (稳定性 1 和 2) 报告稳定性重量。稳定性监控通过稳定性重量和稳定性时间定义。电子称重系统使用以下稳定性状态: 稳定性 1: 必须存在方可启动归零或去皮重等命令。稳定性 2: 必须存在方可自动打印日志、执行容差检查或计量总重量。稳定性 1 适用于加料步骤 0、1、5 和 6; 稳定性 2 适用于其余的加料步骤 2 至 4; 稳定性重量 1 [stabilityWeight1] 该参数定义允许的偏差 (+/-) 范围。在执行稳定性检测的稳定性时间内, 重量允许在该范围内波动。输入值以重量单位表示。稳定性时间 1 (s) [stabilityTime1] 此参数定义时间窗, 当前重量值在此期间若在稳定性重量 (+/-) 范围内波动, 则报告为具有稳定性。稳定性 1 的最长等待时间 (s) [maximumWaitingTimeStability1] 定义开始执行与稳定性相关的命令时, 确认达到稳定性要求的最长等待时间。如果在等待时间内由于缺乏稳定性而无法启动命令, 则电子称重系统将生成技术消息。如果该参数设为 0, 则在缺乏稳定性时会直接报告数据/运行错误。稳定性 1 前的延迟时间 (s) [delayTimeBeforeStability1] 定义在执行稳定性检查前到期的延迟时间。稳定性重量 2 [stabilityWeight2] 该参数定义允许的偏差 (+/-) 范围。在执行稳定性检测的稳定性时间内, 重量允许在该范围内波动。输入值以重量单位表示。稳定性时间 2 (s) [stabilityTime2] 定义时间窗, 当前重量值在此期间若在稳定性重量 (+/-) 范围内波动, 则报告为具有稳定性。稳定性 2 的最长等待时间 (s) [maximumWaitingTimeStability2] 该参数定义开始执行与稳定性相关的命令时, 确认达到稳定性要求的最长等待时间。如果在等待时间内由于缺乏稳定性而无法启动命令, 则电子称重系统将生成技术消息。如果该参数设为 0, 则在缺乏稳定性时会直接报告数据/运行错误。稳定性 2 前的延迟时间 (s) [delayTimeBeforeStability2] 定义在执行稳定性检查前到期的延迟时间。例如, 若是稳定性 2, 在这段时间内可缓慢捕获关闭给料元件后仍在流动的物料。数字信号滤波器滤波器 1