

# SIEMENS西门子 中国贺州市智能化工控设备代理商

产品名称	SIEMENS西门子 中国贺州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

粗给料信号阻断时间 (s) [blockingTimeCoarse]该参数定义切换粗给料信号时启动的定时器。只要该定时器处于激活状态，电子称重系统就不会执行确定是否已达到粗给料关断点的检查。在给料开始时，通常同时设置“粗”和“细”给料信号。物料可能猛烈撞击秤，从而产生高于粗给料关断点的过冲，而这将导致粗给料信号过早切断。为了防止这种过早切断，可以定义“阻断时间粗给料信号”(Blocking time coarse signal)。细给料信号阻断时间 (s) [blockingTimeFine]该参数定义切换粗给料信号时关闭的定时器。只要该定时器处于激活状态，电子称重系统就不会执行确定是否已达到细给料关断点的检查。当切断粗给料信号时，可能产生高于细给料关断点的过冲，这将导致细给料信号过早切断。为了防止这种过早切断，可以定义“阻断时间细给料信号”(Blocking time fine signal)。6.18.10 卸料阻断时间 (s) [blockingTimeDischarge]定义在卸料信号关闭时启动的定时器。该定时器激活期间，电子称重系统不会执行检查来确定给料信号是否已关闭。例如，在关闭卸料信号后，可能产生高于粗给料或细给料关断点的过冲。为了防止这种过早关闭，可以秒为单位定义“卸料阻断时间”(Blocking timedischarging)。6.18.11 外部触发的阻断时间 (s) [externalBlockingTime]定义可由用户使用命令 1151 启动的定时器。只要定时器处于激活状态，电子称重系统就会完全忽略重量值。这样即可轻松隐藏重大的可预见错误。使用命令 1152，还可以在指定时间耗尽前使定时器提前停止。秤状态中的“阻断时间激活”状态位显示阻断时间当前是否处于激活状态。6.18.12 关断校正重量