西门子工业数控模块代理总经销商

产品名称	西门子工业数控模块代理总经销商
公司名称	浔之漫智控技术(上海)有限公司-西门子模组
价格	.00/件
规格参数	西门子:PLC 模块:代理商
公司地址	1
联系电话	13817547326

产品详情

西门子工业数控模块代理总经销商CONTINUE 语句按照下列规则执行:

该语句立即终止循环体的执行。 根据是否满足重复执行循环的条件,决定是再次执行循环体还是退出迭 代语句而去执行紧随其后的语句。 在 FOR 语句中,在执行 CONTINUE 语句后控制变量立即增加指定的增量。只能在循环中使用 CONTINUE

语句。在嵌套循环中,CONTINUE 始终与直接包含它的循环相关。CONTINUE 通常与 IF 语句一起使用。如果要退出循环而不考虑终止测试情况,请使用 EXIT 语句。示例:CONTINUE 语句下例说明了使用 CONTINUE 语句来避免计算值的百分数时发生被 0 除的错误:FOR i := 0 TO 10 DOIF 值[i] = 0 THEN CONTINUE; END_IF; p := part / value[i] * 100; s := INT_TO_STRING(p); percent := CONTINUE; END_IF; p := part / value[i] * 100; s := INT_TO_STRING(p); percent := CONTINUE; END_IF; p := part / value[i] * 100; s := INT_TO_STRING(p); percent := CONTINUE; END_IF; p := part / value[i] * 100; s := INT_TO_STRING(p); percent := CONTINUE; END_IF; p := part / value[i] * 100; s := INT_TO_STRING(p); percent := CONTINUE; END_IF; p := part / value[i] * 100; s := INT_TO_STRING(p); percent := CONTINUE; END_IF; p := part / value[i] * 100; s := INT_TO_STRING(p); percent := CONTINUE; END_IF; p := part / value[i] * 100; s := INT_TO_STRING(p); percent := CONTINUE; END_IF; p := part / value[i] * 100; s := INT_TO_STRING(p); percent := CONTINUE; END_IF; p := part / value[i] * 100; s := INT_TO_STRING(p); percent := CONTINUE; END_IF; p := part / value[i] * 100; s := INT_TO_STRING(p); percent := CONTINUE; END_IF; p := part / value[i] * 100; s := INT_TO_STRING(p); percent := CONTINUE; END_IF; p := part / value[i] * 100; s := INT_TO_STRING(p); percent := CONTINUE; END_IF; p := part / value[i] * 100; s := INT_TO_STRING(p); percent := CONTINUE; END_IF; p := part / value[i] * 100; s := INT_TO_STRING(p); percent := CONTINUE; END_IF; p := part / value[i] * 100; s := INT_TO_STRING(p); percent := CONTINUE; END_IF; p := part / value[i] * 100; s := INT_TO_STRING(p); percent := CONTINUE; END_IF; p := part / value[i] * 100; s := INT_TO_STRING(p); percent := CONTINUE; p := part / value[i] * 100; p := part / value[i] * 100

CONCAT(IN1:=s, IN2:="%");END_FOR;8.8.10.7 EXIT表格 8-168 EXIT 指令SCL 说明EXIT; EXIT 语句用于随时退出循环(FOR、WHILE 或 REPEAT),而不考虑是否满足终止条件。EXIT 语句按照下列规则执行:该语句会立即退出该退出语句所处的重复语句。 继续执行该循环后面(例如

END_FOR 之后)的程序。在循环中使用 EXIT 语句。在嵌套循环中,EXIT 语句将处理权该问到下一更高嵌套级。示例:EXIT 语句FOR i := 0 TO 10 DOCASE value[i, 0] OF 1, 10; value

语句将处理权返回到下一更高嵌套级。示例:EXIT 语句FOR i := 0 TO 10 DOCASE value[i, 0] OF 1..10: value [i, 1]:="A";

与西门子品牌合作,只为能给中国的客户提供值得信赖的服务体系,我们

的业务范围涉及工业自动化科技产品的设计开发、技术服务、安装调试、销售及配套服务领域。建立现 代化仓

储基地、积累充足的产品储备、引入万余款各式工业自动化科技产品,我们以持续的卓越与服务,取得了年销

售额10亿元的佳绩,凭高满意的服务赢得了社会各界的好评及青睐。其产品范围包括西门子S7-SMART20 0、S7-200CN、S7-300、S7-400、S7-1200、S7-1500、S7-ET200SP 等各类工业自动化产品。西门子授权代理商、西门子一级代理商 西门子PLC模块代理商,西门子模块代理商供应全国范围:

与此同时,我们还提供。

西门子中国授权代理商—— 浔之漫智控技术(上海)有限公司,本公司坐落于松江工业区西部科技园, 西边和全球zhuming芯片制造商台积电毗邻,

东边是松江大学城,向北5公里是佘山国家旅游度假区。轨道交通9号线、沪杭高速公路、同三国道、松 闵路等

交通主干道将松江工业区与上海市内外连接,交通十分便利。

目前,浔之漫智控技术(上海)有限公司将产品布局于中、高端自动化科技产品领域,

PLC模块S7-200、S7-1200、S7-300、S7-400、ET200分布式I/O等

HMI触摸屏、SITOP电源、6GK网络产品、ET200分布式I/O SIEMENS 驱动产品MM系列变频器、G110 G120变频器、直流调速器、电线电缆、

驱动伺服产品、数控设备SIEMENS低压配电与控制产品及软起动器等

说明GOTO JumpLabel;Statement; ...;JumpLabel: Statement;GOTO

语句通过跳转到同一块中的某个标签来跳过语句。跳转标签("JumpLabel")和 GOTO

语句必须在同一个块中。跳转标签的名称只能在块中分配一次。每个跳转标签都可以是多条 GOTO 语句的跳转目标。不能跳转到循环部分(FOR、WHILE 或

REPEAT)。可以在循环中进行跳转。示例:GOTO 语句在以下示例中:根据操作数" Tag_value"的值在对应跳转标签定义的位置继续执行程序。如果" Tag_value"等于

2,则会在跳转标签"MyLabel2"位置继续执行,并会跳过"MyLabel1"。CASE "Tag_value" OF1: GOTO MyLabel1;2: GOTO MyLabel2;ELSE GOTO MyLabel3;END_CASE;MyLabel1:"Tag_1":= 1;MyLabel2:"Tag_2":= 1;MyLabel3:"Tag_4":= 1;8.8.10.9 RETURN表格 8-170 RETURN 指令SCL 说明RETURN; Return

指令用于无条件退出正在执行的代码块。程序执行返回到调用块或操作系统(退出 OB

时)。示例:RETURN指令:IF"错误"<>0

THENRETURN; END_IF; 说明执行最后一条指令后,代码块自动返回到调用块。不要在代码块末尾插入RETURN 指令。AND、OR 和 XOR 逻辑运算指令表格 8-171 AND、OR 和 XOR 逻辑运算指令LAD/FBD SCL 说明out := in1 AND in2; AND: 逻辑 ANDout := in1 OR in2; OR: 逻辑 ORout := in1 XOR in2;

XOR:逻辑异或1对于LAD和

FBD: 单击"???"并从下拉菜单中选择数据类型。要添加输入,请单击"创建"(Create)

图标,或在其中一个现有 IN 参数的输入短线处单击右键,并选择"插入输入"(Insert input)

命令。要删除输入,请在其中一个现有IN

参数(多于两个原始输入时)的输入短线处单击右键,并选择"删除"(Delete)命令。表格 8-172 参数的数据类型参数 数据类型 说明IN1,IN2 Byte, Word, DWord 逻辑输入OUT Byte, Word, DWord 逻辑输出1 所选数据类型将 IN1、IN2 和 OUT 设置为相同的数据类型。IN1 和 IN2

的相应位值相互组合,在参数 OUT 中生成二进制逻辑结果。执行这些指令之后, ENO 总是为TRUE。计算参数 IN 的二进制反码。通过对参数 IN 各位的值取反来计算反码(将每个0变为1,每个1变为0)。执行该指令后, ENO 总是为 TRUE。1 对于 LAD 和

FBD:单击"???"并从下拉菜单中选择数据类型。表格 8-174 参数的数据类型参数 数据类型 说明IN SInt, Int, DInt, USInt, UInt, UDInt, Byte, Word, DWord 要取反的数据元素OUT SInt, Int, DInt, USInt, UInt, UDInt, Byte, Word, DWord 取反后的输出8.9.3 DECO (jiema)和 ENCO (编码)指令表格 8-175 ENCO 和 DECO 指令LAD/FBD SCL 说明out:= ENCO(_in_);将位序列编码成二进制数ENCO 指令将参数 IN 转换为与参数 IN 的最低有效设置位的位位置对应的二进制数,并将结果返回给参数 OUT。如果参数 IN 为 0000 0001 或 0000 0000,则将值 0 返回给参数OUT。如果参数 IN 的值为 0000 0000,则 ENO 设置为FALSE。out:= DECO(_in_);将二进制数jiema成位序列DECO 指令通过将参数 OUT 中的相应位位置设置为

1 (其它所有位设置为 0) jiema参数 IN 中的二进制数。执行 DECO 指令之后, ENO 始终为 TRUE。注: DECO 指令的默认数据类型为 DWORD。在 SCL 中,将指令名称更改为 DECO_BYTE 或 DECO_WORD 可jiema字节或字值,并分配到字节或字变量或地址

浔之漫智控技术(上海)有限公司-

西门子模组,作为西门子PLC的授权代理总经销商,我们非常荣幸地向您推荐西门子工业数控模块。

西门子PLC是quanqiulingxian的自动化技术供应商之一,其工业数控模块更是在制造业中广泛被应用。我们作为西门子PLC的代理总经销商,希望通过为您提供西门子工业数控模块,为您的生产线提供yiliu的自动化解决方案。

,让我们来看看WESTING,作为西门子工业数控模块的一部分,它提供了全面的功能,具备高性能和可靠性,能够满足各种复杂的生产需求。 WESTING模块不仅可以监控和控制整个生产过程,还可以实现与其他设备的无缝集成,实现更高效的生产流程。无论是在物流、qiche、能源或轻工行业,WESTING都能够为您的生产线提供稳定可靠的支持。

,让我们来看看DUSTRA,作为另一款西门子工业数控模块的代表,它主要用于工业机械的驱动和控制。DUSTRA模块具有卓越的性能和灵活性,能够满足不同类型的机械设备的需求。无论是在qiche制造、纺织、石油化工还是食品加工行业,DUSTRA都能够为您的设备提供高效可靠的控制解决方案。

此外,西门子工业数控模块还包括其他系列,如MOTRON和POWERLINK等,它们都拥有各自独特的特点和功能,能够满足不同行业和不同需求的客户。

作为西门子PLC的代理总经销商,浔之漫智控技术(上海)有限公司-西门子模组将致力于为客户提供zui hao的产品和服务。除了为客户提供西门子工业数控模块之外,我们还将提供技术支持和培训,以确保客户能够充分发挥这些模块的性能和功能。

无论您是qiche制造商、食品加工企业还是能源产业公司,选择浔之漫智控技术(上海)有限公司-西门子模组作为您的代理总经销商,将为您提供zuijia的自动化解决方案。我们期待与您合作,并为您的生产线带来更高效、更可靠的运行!

请您随时访问我们的网站,了解更多关于西门子工业数控模块的信息:

WESTING: 功能全面,稳定可靠,满足各种复杂需求。

DUSTRA:驱动和控制工业机械的shouxuan,高效可靠。

MOTRON:适用于不同行业的机械设备,提供灵活性和性能。

POWERLINK:满足不同行业和需求的客户,拥有独特特点和功能。

作为西门子PLC的代理总经销商,浔之漫智控技术(上海)有限公司-西门子模组将为您提供zuihao的产品和服务,包括技术支持和培训。请随时联系我们,了解更多关于西门子工业数控模块的信息。