

2023浙江省台州市市变频器|PLC模块代理商- 西门子（中国）有限公司授权代理商

产品名称	2023浙江省台州市市变频器 PLC模块代理商- 西门子（中国）有限公司授权代理商
公司名称	广东湘恒智能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子:S120 变频器:伺服电机 G120XA:一级总代理
公司地址	惠州大亚湾澳头石化大道中480号太东天地花园2 栋二单元9层01号房（仅限办公）（注册地址）
联系电话	18126392341 15267534595

产品详情

用于物料跟踪的数据记录

用于电机设置的参数集

配方

PLC 数据类型元素也可以间接寻址，这意味着地址可变，并且到运行时才会计算。

基于 PLC 数据类型的变量继承 PLC 数据类型的所有属性。如果对 PLC 数据类型进行了更改，所有基于此 PLC 数据类型的变量都会自动修改。

使用统一的符号表示可以提高程序可读性，这是因为 PLC 数据类型各个元素的名称都显示在程序中。

可以对 S7-1500 CPU 高性能进行zuijia利用。

PLC 数据类型可以作为块调用的完整结构进行传送。

由于需要提供的参数更少，因而简化了调用接口。

要创建 PLC 数据类型，请在项目树中双击“PLC 数据类型”(PLC data types) 文件夹中的命令“新增数据类型”(type)。

这样，将创建并打开一个用于创建 PLC 数据类型的新声明表。

将 PLC 数据类型重命名为“UDT_Material”。

在 PLC 数据类型中声明以下行：

ArticleNumber > 数据类型：DINT

ArticleName > 数据类型：STRING

Amount > 数据类型：REAL

Unit > 数据类型：STRING

双击“添加新块”(Add new block)命令。

这样会打开“添加新块”(Add new block)对话框。

单击“数据块(DB)”(Data block (DB))按钮。

指定名称“DB_MaterialBuffer”。

选择数据块类型“ARRAY DB”。

选择PLC数据类型“UDT_Material”作为ARRAY数据类型。

指定“1000”作为ARRAY上限。

单击“确定”(OK)。

创建一个SCL函数块并将其命名为“FB_Material”。

按如下方式声明块接口：

编写以下程序代码：

在OB1中调用“FB_Material”函数块，并将形参与全局数据块“DB_MaterialBuffer”的变量互连。