

西门子中国阀门定位器经销商

产品名称	西门子中国阀门定位器经销商
公司名称	湖南西控自动化设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	中国（湖南）自由贸易试验区长沙片区开元东路1306号开阳智能制造产业园（一期）4#栋301
联系电话	15344432716 15386422716

产品详情

西门子中国阀门定位器经销商

提供西门子G120、G120C V20 变频器；S120 V90 伺服控制系统；6EP电源；电线；电缆；

网络交换机；工控机等工业自动化的设计、技术开发、项目选型安装调试等相关服务。西门子中国有限

公司授权合作伙伴——湖南西控自动化设备有限公司，作为西门子中国有限公司授权合作伙伴，湖南西

控自动化设备有限公司代理经销西门子产品供应全国，西门子工控设备包括S7-200SMART、S7-200CN、S

7-300、S7-400、S7-1200、S7-1500、S7-ET200SP等各类工业自动化产品。公司国际化工业自动化科技产品

供应商，是专业从事工业自动化控制系统、机电一体化装备和信息化软件系统

集成和硬件维护服务的综合性企业。

西门子中国授权代理商——湖南西控自动化设备有限公司，本公司坐落于湖南省中国（湖南）自由贸易试验区长沙片区开元东路 1306 号开

阳智能制造产业园一期 4 栋 30 市内外连接，交通十分便利。

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。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。

目前，将产品布局于中、高端自动化科技产品领域，主要销售西门子PLC模块，西门子交换机，西门子变频器，西门子触摸屏，西门子电机，西门子数控软件，西门子电线电缆，西门子低压产品等等。

参数T的默认设置请参见章节时间响应(页124)。

参数T中的周期时间可以由其它已编程功能的实际数值提供。您可以使用以下功能的实际值:

- 模拟量比较器(页179)(实际值Ax -Ay>
- 模拟量阈值触发器(页173)(实际值Ax)
- 模拟量放大器(页187) (实际值Ax)
- 模拟量多路复用器(页211)(实际值AQ)
- 模拟量斜坡函数发生器(页214)(实际值AQ)
- 模拟算术(页229)(实际值AQ)
- PI控制器(页219)(实际值AQ)
- 增/减计数器(页162)(实际值Cnt)

您可以通过块编号选择所需的功能。时基是可以配置的。关于有效范围和参数预置，请参见章节接通延迟(页132)。

小数点后的位数)

参数p只适用于在消息文本中显示Ax值

该功能可以读取模拟量输入Ax处信号的值。

该值乘以参数A(增益)的值。参数B(偏移)与所得的积相加,从而有: $(Ax \cdot \text{增益}) + \text{偏移} = \text{实际值} Ax$

该功能块计算实际值Ax与该范围的比例。该块在T(周期性时间)的相同时间内将数字量输出Q置位为高,在剩余时间周期内将Q置位为低。

以下实例显示了PWM指令如何根据模拟量输入值来调制数字量输出信号:实例1

模拟输入值:500 (范围:0 ...1000)周期时间T:4秒

PWM功能的数字量输出是 1秒高、2秒低、2秒高、2秒低,并且只要参数"En"为高,就会以这种模式继续下去。

En

Max = 1000

Ax = 500 Min = 0

Q

42 sec

sec 42 sec

实例2

模拟输入值:300 (范围:0 ...1000)周期时间T:10秒

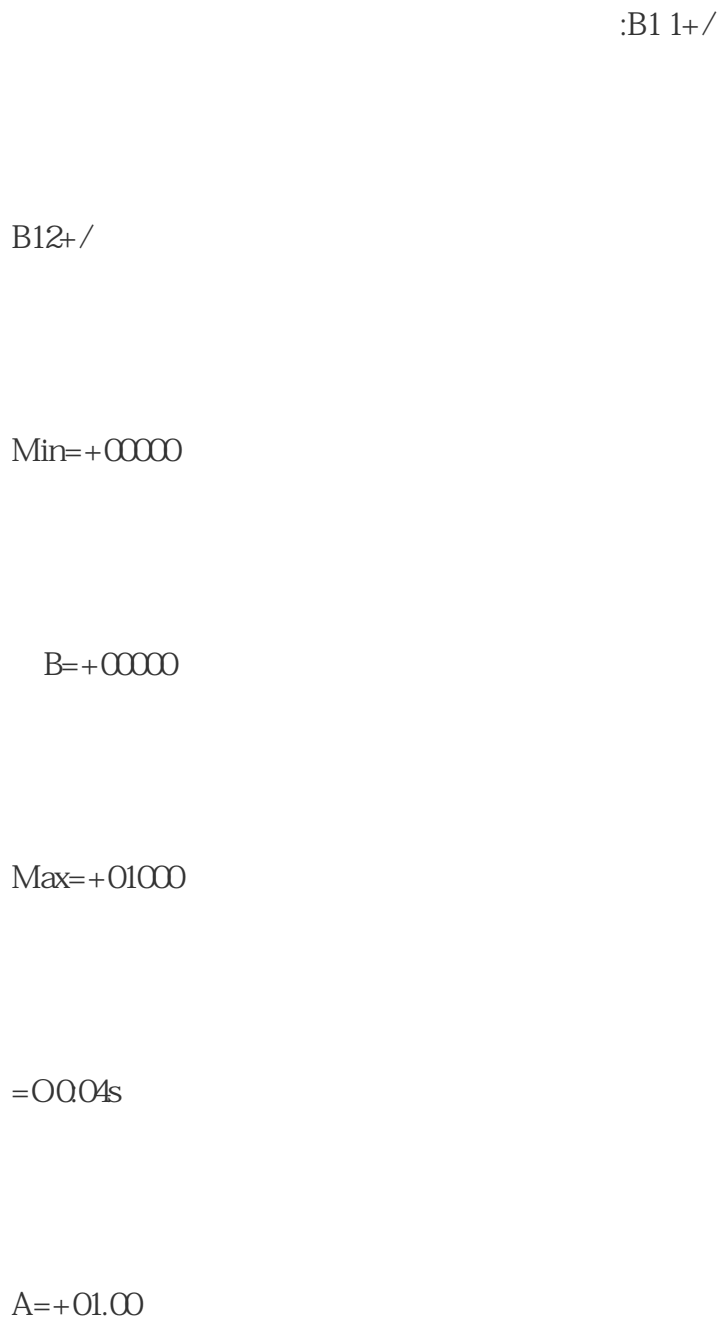
PWM功能的数字量输出是3秒高、7秒低、3秒高、7秒低，并且只要参数"En"为高，就会以这种模式继续下去。

计算规则

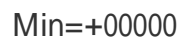
对于时间周期T的 $(Ax - Min)/(Max - Min)$ ，当 $Min < Ax < Max$ ， $Q=1$ 对于时间周期T的 $PT - [(Ax - Min)/(Max - Min)]$ ， $Q=0$ 。

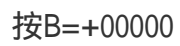
注意:此次计算中Ax引用通过增益和偏移计算的Ax的实际值。

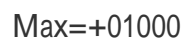
设置Par参数

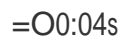
下图显示了第一个示例在编程模式下的视图:B1 1+/


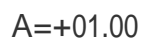
B12+/


Min=+00000


按B=+00000


Max=+01000


=00:04s


A=+01.00


使用和键导航至Min、Max、A、B、T以及 等参数。对于一个数值的每个数字，都可以使用和v键来浏

览其值选择。使用p键从第一个画面的*后一行导航至第二个画面，然后使用键从第二个画面的顶行导航至第一个画面。使用OK键确认变更。参数赋值模式中的视图: