

# 西门子S7-300授权总经销商 6ES7321-1BH02-4AA2 输入输出模块捆绑包

产品名称	西门子S7-300授权总经销商 6ES7321-1BH02-4AA2 输入输出模块捆绑包
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:现货 S7-300:正品 德国:全新
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	15801997124 15801997124

## 产品详情

西门子S7-300授权总经销商 6ES7321-1BH02-4AA2 输入输出模块捆绑包

6ES7321-1BH02-4AA2

SIMATIC S7-300 输入输出模块捆绑包 组成部分：  
数字输入 S7-300 SM 321 ( 6ES7321-1BH02-0AA0 )，  
1个前面板连接器 ( 6ES7392-1BJ00-0AA0 )  
带弹簧触点，20针

本公司销售的一律为原装\*\*，假一罚十，可签正规的产品购销合同，可开增值税发票，税点另外算。

浔之漫智控技术(上海)有限公司

本公司专业经销合信/CO-TRUST科思创西门子PLC；S7-200S7-300 S7-400 S7-1200  
触摸屏，变频器，6FC，6SNS120 V10 V60 V80伺服数控备件：原装进口电机，电线，电缆，希望能跟您  
有更多的合作机会24小时销售热线：15801997124王工

我公司经营西门子全新原装现货PLC；S7-200S7-300 S7-400 S7-1200 触摸屏，变频器，6FC，6SNS120 V10  
V60 V80伺服数控备件：原装进口电机（1LA7、1LG4、1LA9、1LE1），国产电机（1LG0，1LE0）大型电  
机（1LA8，1LA4，1PQ8）伺服电机（1PH，1PM，1FT，1FK，1FS）西门子保内全新原装产品‘质保一  
年。一年内因产品质量问题免费更换新产品；不收取任何费。欢迎致电咨询

SE < 定时器 定时器编号、范围取决于 CPU > 在

RLO从"0"跳转到"1"时启动寻址的定时器。程序时间间隔会流逝，即使RLO在这段时间内跳转到"0"。如果在程序时间间隔截止之前RLO从"0"跳转到"1"，则重新开始程序时间间隔。此定时器启动指令要求将时间值和时间基准作为BCD数存储在ACCU 1-L中。

参见定时器在存储器中的位置与定时器组件。 BIE A1 A0 OV 写：-- OS OR STA VKE /ER-- 0-- 0 S7-300和S7-400 编程的语句表(STL) 参考手册, 05/2017, A5E41525031-AA 定时器指令 12.8 SE 扩展脉冲定时器实例 STL 解释 A I 2.0 FR T1 //启用定时器T1。 A I 2.1 L S5T#10s //在ACCU 1中预置10s。 SE T1 //将定时器T1启动为扩展脉冲定时器。 A I 2.2 R T1 //复位定时器T1。 A T1 //检查定时器T1的信号状态。 = Q 4.0 L T1 //以二进制形式装载定时器T1的当前定时器值。 T MW10 LC T1 //以BCD形式装载定时器T1的当前定时器值。 T MW12 t = programmed time interval I 2.0 I 2.1 I 2.2 Q 4.0 t Enable input Start input Reset input Timer Output Load timer: L, LC

S7-300和S7-400编程的语句表(STL) 参考手册, 05/2017, A5E41525031-AA 213 定时器指令 12.9 SD

接通延迟定时器 12.9 格式 SD SD < 地址 接通延迟定时器 定时器 > 数据类型 存储区 < 定时器 >

TIMER 描述 T 指令描述 在RLO从"0"跳转到"1"时，SD < 定时器 定时器编号、范围取决于 CPU

>启动寻址的定时器。只要RLO = 1，程序时间间隔就会流

逝。如果在程序时间间隔截止之前RLO跳转到"0"，则停止计时。此定时器启动指令要求将时间值和时间基准作为BCD数存储在ACCU 1-L中。参见定时器在存储器中的位置与定时器组件。状态字 BIE A1

A0 OV 写：-- OS OR STA VKE /ER 214 0-- 0 S7-300 和S7-400 编程的语句表(STL) 参考手册, 05/2017,

A5E41525031-AA 定时器指令 12.9 SD 接通延迟定时器实例 STL 解释 A I 2.0 FR T1

//启用定时器T1。 A I 2.1 L S5T#10s //在ACCU 1中预置10s。 SD T1

//启动定时器T1作为接通延时定时器。 A I 2.2 R T1 //复位定时器T1。 A T1

//检查定时器T1的信号状态。 = Q 4.0 L T1 //以二进制形式装载定时器T1的当前定时器值。 T MW10

LC T1 //以BCD形式装载定时器T1的当前定时器值。 T MW12 I 2.0 I 2.1 I 2.2 t = programmed time

interval tt Q 4.0 Enable Input Start Input Reset Input Timer Output Load Timer: L, LC

S7-300和S7-400编程的语句表(STL) 参考手册, 05/2017, A5E41525031-AA 215 定时器指令 12.10 SS

掉电保护接通延时定时器 12.10 格式 SS SS < 地址 掉电保护接通延时定时器 定时器 > 数据类型 <

定时器 > TIMER 存储区 描述 T 指令描述 SS < 定时器 定时器编号、范围取决于 CPU >

(将定时器启动为带保持的接通定时器)在RLO从"0"跳转到"1"时启动寻址的定时器。完

整的程序时间间隔会流逝，即使RLO在这段时间内跳转到"0"。如果在程序时间间隔截止之前RLO从"0"跳转到"1"，则重新触发程序时间间隔(重新启动)。此定时器启动指令要求将时间值和时间基准作为

BCD数存储在ACCU 1-L中。参见定时器在存储器中的位置与定时器组件。状态字 BIE A1 A0 OV 写：--

OS OR STA VKE /ER 216 0-- 0 S7-300 和S7-400 编程的语句表(STL) 参考手册, 05/2017, A5E41525031-AA

定时器指令 12.10 SS 掉电保护接通延时定时器实例 STL 解释 A I 2.0 FR T1 //启用定时器T1。 A I

2.1 L S5T#10s //在ACCU 1中预置10s。 SS T1 //将定时器T1启动为带保持的接通延时定时器。 A I 2.2 R

T1 //复位定时器T1。 A T1 //检查定时器T1的信号状态。 = Q 4.0 L T1

//以二进制形式装载定时器T1的当前时间值。 T MW10 LC T1

//以BCD形式装载定时器T1的当前时间值。 T MW12 I 2.0 I 2.1 I 2.2 t = programmed time interval Q 4.0 t

Start input Enable input Reset input Timer Output Load timer: L, LC S7-300和S7-400编程的语句表(STL)

参考手册, 05/2017, A5E41525031-AA 217 定时器指令 12.11 SF 断开延时定时器 12.11 格式 SF

SF < 地址 断开延时定时器 定时器 > 数据类型 存储区 < 定时器 > TIMER 描述 T 指令描述 SF < 定时器

定时器编号、范围取决于 CPU > 在RLO从"1"跳转到"0"时启动寻址的定时器。只要RLO =

0，程序时间间隔就会流逝。

如果在程序时间间隔截止之前RLO跳转到"1"，则停止计时。此定时器启动指令要求将时间值和时间

基准作为BCD数存储在ACCU 1-L中。参见定时器在存储器中的位置与定时器组件。状态字 BIE A1 A0

OV 写：-- OS OR STA VKE /ER 218 0-- 0 S7-300 和S7-400 编程的语句表(STL) 参考手册, 05/2017,

A5E41525031-AA 定时器指令 12.11 SF 断开延时定时器实例 STL 解释 A I 2.0 FR T1

//启用定时器T1。