

西门子S7-300授权总经销商 6ES7321-1BH02-0AA0 数字输入 SM 321

产品名称	西门子S7-300授权总经销商 6ES7321-1BH02-0AA0 数字输入 SM 321
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 6ES7321-1BH02-0AA0 数字输入 SM 321

[6ES7321-1BH02-0AA0](#)

SIMATIC S7-300，数字输入 SM 321，电位隔离，16
个数字输入，24V DC，1个 20针

循环移位指令概述

可使用循环移位指令逐位左移或右移累加器1的整个内容(参见CPU寄存器)。循环移位指令触发与 14.1 节所描述的移位指令相似的功能。然而，它使用累加器中移出的位的信号状态填充空出的位。

循环移位指令后的数字或在累加器2的低字节中的数值表示要循环移位的数目。取决于指令的具体情况，循环移位也可以通过状态字的CC 1位进行。复位状态字的CC 0位为0。

下列循环移位指令可用：RLD 循环左移双字(32位) RRD 循环右移双字(32位) RLDA 通过CC
1循环左移ACCU 1 (32位) RRDA 通过CC 1循环右移ACCU 1(32位) S7-300 和S7-400

编程的语句表(STL) 参考手册, 05/2017, A5E41525031-AA 移位和循环指令 11.2 循环移位指令 11.2.2 RLD
循环左移双字(32位) 格式 RLD RLD