

# 西门子CPU221继电器输出

产品名称	西门子CPU221继电器输出
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	.00/个
规格参数	西门子:中国代理商 德国:PLC模块 西门子:授权代理商
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
联系电话	18717946324 18717946324

## 产品详情

西门子CPU221继电器输出 西门子CPU221继电器输出

????????????????Icu??????C??????L??????M????????H????????????????????????????????????

????????????????1E????????????\*????????????????

????????????????????????????

低压电器的发展，取决于国民经济的发展和现代工业自动化发展的需要，以及新技术、新工艺、新材料研究与应用，目前正朝着\*\*、高可靠性、小型化、数模化、模块化、组合化和零部件通用化的方向发展。Blokset evo 想你所想，为你而来\*\*打造涵盖三大架构的Blokset evo低压成套设备生态系统 全新升级的Blokset智能低压成套设备 互联互通的iPMCC智能配电及马达控制中心 较新发布的Ecoreal XL 低压成套设备智能助理软件 轻松构建以用户为中心的，和谐共赢、可持续发展的低压成套设备行业生态圈电气是法国的工业先锋之一。世界500强企业，全球\*级电工企业。

央广网北京5月12日消息据经济之声《央广财经评论》报道，制造业是国民经济的主体，是立国之本、打造具有\*竞争力的制造业，是我国提升综合国力、保障安全、建设世界强国的必由之路。“十三五”规划纲要明确指出，实施制造强国战略，以智能制造为抓手推动产业转型升级，是我国加快发展新经济的题中之义，也为工业运行指明了发展方向，智能制造已经成为制造业变革的\*\*。

在近日举行的2016智能制造\*会议上。工业和信息化部部长指出，制造业是全球经济竞争制高点，智能制造已成为全球制造业发展的主要方向，应对新一轮科技革命和产业变革需要建设制造强国，而智能转型是建设制造强国的关键，也是制造业发展的新趋势。

3RT1015-1BB41

3RT1015-1BB42

3RT1016-1BB41

3RT1016-1BB42

3RT1017-1BB41

3RT1017-1BB42

3RT2015-1BB41

3RT2015-1BB42

3RT2016-1BB41

3RT2016-1BB42

3RT2017-1BB41

3RT2017-1BB42

3RT2018-1BB41

3RT2018-1BB42

3RT2023-1BB40

3RT2024-1BB40

3RT2025-1BB40

3RT2026-1BB40

3RT2027-1BB40

3RT2028-1BB40

3RT1023-1BB40

3RT1024-1BB40

3RT1025-1BB40

西门子继电器

3RP1505-1AP30

3RT1026-1BB40

3RT1033-1BB40

3RT1034-1BB40

3RT1035-1BB40

3RT1036-1BB40

3RT1044-1BB40

3RT1045-1BB40

3RT1046-1BB40

3RT1064-6AP36

3RT1065-6AP36

3RT1066-6AP36

3RT1075-6AP36

3RT1076-6AP36

3TF6844-0CM7

3TF6944-0CM7

3RT1916-1BB00

3RT1926-1BB00

3RP15051AP30

3RP15051BP30

S7-200编程语言的基本单位是语句，而语句的构成是指令，每条指令有两部分：一部分是操作码，另一部分是操作数。操作码是指出这条指令的功能是什么，操作数则指明了操作码所需要的数据所在。所谓寻址，就是寻找操作数的过程。S7-200

CPU的寻址分三种：立即寻址、直接寻址、间接寻址。

### 1. 立即寻址

在一条指令中，如果操作码后面的操作数就是操作码所需要的具体数据，这种指令的寻址方式就叫立即寻址。

如：在传送指令中：MOV IN OUT——操作码“MOV”指出该指令的功能把IN中的数据传送到OUT中，其中IN——源操作数，OUT——目标操作数。

若该指令为：MOVD 2505 VD500

功能：将十进制数2505传送到VD500中，这里2505就是源操作数。因这个操作数的数值已经在指令中了，不用再去寻找，这个操作数即立即数。这个寻址方式就是立即寻址方式。而目标操作数的数值在指令中并未给出，只给出了要传送到的地址VD500，这个操作数的寻址方式就是直接寻址。

## 2. 直接寻址

在一条指令中，如果操作码后面的操作数是以操作数所在地址的形式出现的，这种指令的寻址方式就叫直接寻址。

如：MOVD VD400 VD500

功能：将VD400中的双字数据传给VD500

## 3. 间接寻址

在一条指令中，如果操作码后面的操作数是以操作数所在地址的地址形式出现的，这种指令的寻址方式就叫间接寻址。

如：MOVD 2505 \*VD500

\*VD500是指存放2505的地址的地址。

如VD500中存放的是VB0，则VD0则是存放2505的地址。

该指令的功能：将十进制数2505传送给VD0地址中