

## S7-200 SMART , CPU ST30 , 标准型 CPU 模块 , 晶体管输出

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | S7-200 SMART , CPU ST30 , 标准型 CPU 模块 , 晶体管输出  |
| 公司名称 | 上海梓诚电气技术有限公司                                  |
| 价格   | 960.00/台                                      |
| 规格参数 | 西门子:S7-200 SMART<br>CPU模块:CPU SR20 ,<br>中国:上海 |
| 公司地址 | 上海市松江区鼎源路618号22栋306室                          |
| 联系电话 | 15000202748                                   |

### 产品详情

S7-200 SMART 小型可编程控制器 现货供应型号

6ES72881SR200AA0 S7-200 SMART , CPU SR20 , 标准型 CPU 模块 , 继电器输出 , 220 V AC 供电 , 12 输入/8 输出

6ES72881ST200AA0 S7-200 SMART , CPU ST20 , 标准型 CPU 模块 , 晶体管输出 , 24 V DC 供电 , 12 输入/8 输出

6ES72881SR300AA0 S7-200 SMART , CPU SR30 , 标准型 CPU 模块 , 继电器输出 , 220 V AC 供电 , 18 输入/12 输出

6ES72881ST300AA0 S7-200 SMART , CPU ST30 , 标准型 CPU 模块 , 晶体管输出 , 24 V DC 供电 , 18 输入/12 输出

6ES72881SR400AA0 S7-200 SMART , CPU SR40 , 标准型 CPU 模块 , 继电器输出 , 220 V AC 供电 , 24 输入/16 输出

6ES72881ST400AA0 S7-200 SMART , CPU ST40 , 标准型 CPU 模块 , 晶体管输出 , 24 V DC 供电 , 24 输入/16 输出

6ES72881SR600AA0 S7-200 SMART , CPU SR60 , 标准型 CPU 模块 , 继电器输出 , 220 V AC 供电 , 36 输入/24 输出

6ES72881ST600AA0 S7-200 SMART , CPU ST60 , 标准型 CPU 模块 , 晶体管输出 , 24 V DC 供电 , 36 输入/24 输出

6ES72881CR200AA1 S7-200 SMART , CPU CR20s , 经济型 CPU 模块 , 继电器输出 , 220 V AC 供电 , 12 输入/8 输出

6ES72881CR300AA1 S7-200 SMART , CPU CR30s , 经济型 CPU 模块 , 继电器输出 , 220 V AC 供电 , 18 输入/12 输出

6ES72881CR400AA1 S7-200 SMART , CPU CR40s , 经济型 CPU 模块 , 继电器输出 , 220 V AC 供电 , 24 输入/16 输出

6ES72881CR600AA1 S7-200 SMART , CPU CR60s , 经济型 CPU 模块 , 继电器输出 , 220 V AC 供电 , 36 输入/24 输出

6ES72881CR400AA0 S7-200 SMART , CPU CR40 , 经济型 CPU 模块 , 继电器输出 , 220 V AC 供电 , 24 输入/16 输出

6ES72881CR600AA0 S7-200 SMART , CPU CR60 , 经济型 CPU 模块 , 继电器输出 , 220 V AC 供电 , 36 输入/24 输出

上海梓诚电气技术有限公司

本着“以人为本、科技先导、顾客满意、持续改进”的工作方针，

致力于工业自动化控制领域的产品开发、工程配套和系统集成，拥有丰富的自动化产品的应用和实践经验以及雄厚的技术力量，

尤其以PLC复杂控制系统、传动技术应用、伺服控制系统、数控备品备件、人机界面及网络/软件应用为公司的技术特长，

几年来，上海梓诚电气公司在与德国 SIEMENS 公司自动化与驱动部门的长期紧密合作过程中，

建立了良好的相互协作关系，在可编程控制器、交直流传动装置方面的业务逐年成倍增长为广大用户提供了SIEMENS的\*新技术及自动控制的\*\*解决方案。

由于型号较多，若没有找到您想要的产品 请联系我！