

西门子SR30 PLC编程及故障解决

产品名称	西门子SR30 PLC编程及故障解决
公司名称	烟台信科电气有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	烟台开发区长江路150号14层15号
联系电话	0535-6380506 13396452298

产品详情

型号 6ES7288-1SR30-0AA0

电源 AC220V

输入 18点

输出 12点 继电器

编程电缆 网线

电脑IP和PLC IP再同一网段

S7-200 SMART 带来两种不同类型的CPU

模块，标准型和经济型，全方位满足不同行业、不同客户、不同设备的各种需求。

标准型作为可扩展CPU 模块，可满足对I/O规模有较大需求，逻辑控制较为复杂的应用；而经济型CPU

模块直接通过单机本体满足相对简单的控制需求。

对于少量的 I/O 点数扩展及更多通信端口的需求，全新设计的信号板能够提供更加经济、灵活的解决方案。通过信号板可以有效的定制CPU，提供额外的数字量I/O、模拟量I/O和通讯接口，而不影响面板空间。

CPU模块本体标配以太网接口，集成了强大的以太网通信功能。一根普通的网线即可将程序下载到PLC中，方便快捷，省去了专用编程电缆。通过以太网接口还可与其他CPU模块、触摸屏、计算机进行通讯，轻松组网。

CPU型号 规格 订货号

CPU SR20 AC/DC/继电器 6ES7288-1SR20-0AA0

CPU ST40 DC/DC/DC 6ES7288-1ST40-0AA0

CPU SR40 AC/DC/继电器 6ES7288-1SR40-0AA0

CPU CR40 AC/DC/继电器 6ES7288-1CR40-0AA0

CPU SR60 AC/DC/继电器 6ES7288-1SR60-0AA0

CPU ST60 DC/DC/DC 6ES7288-1ST60-0AA0

EM型号 规格 订货号

EM DE08 8点数字量输入 6ES7288-2DE08-0AA0

EM DT08 8点数字量输出 6ES7288-2DT08-0AA0

EM DR08 8点继电器型数字量输出 6ES7288-2DR08-0AA0

EM DT16 8点数字量输入/8点数字量输出 6ES7288-2DT16-0AA0

EM DR16 8点数字量输入/8点继电器输出 6ES7288-2DR16-0AA0

EM DT32 16点数字量输入/16点数字量输出 6ES7288-2DT32-0AA0

EM DR32 16点数字量输入/16点继电器输出 6ES7288-2DR32-0AA0

EM AE04 4点模拟量输入 6ES7288-3AE04-0AA0

EM AQ02 2点模拟量输出 6ES7288-3AQ02-0AA0

EM AM06 4点模拟量输入/2点模拟量输出 6ES7288-3AM06-0AA0

EM AR02 2点16位RTD 6ES7288-3AR02-0AA0

S7-200 SMART 信号板 订货号

表3. S7-200SMART 信号板 订货号

SB型号 规格 订货号

SB DT04 2点数字量输入/2点数字量输出 6ES7288-5DT04-0AA0

SB AQ01 1点模拟量输出 6ES7288-5AQ01-0AA0

SB CM01 RS485/RS232 6ES7288-5CM01-0AA0

CPU模块

6ES7288-1SR20-0AA0 CPU SR20 标准型CPU模块，继电器输出，220VAC供电，12输入/8输出

6ES7288-1SR40-0AA0 CPU SR40 标准型CPU模块，继电器输出，220VAC供电，24输入/16输出

6ES7288-1ST40-0AA0 CPU ST40 标准型CPU模块，晶体管输出，24VDC供电，24输入/16输出

6ES7288-1SR60-0AA0 CPU SR60 标准型CPU模块，继电器输出，220VAC供电，36输入/24输出

6ES7 288-1ST60-0AA0 CPU ST60 标准型CPU模块，晶体管输出，24VDC供电，36输入/24输出

6ES7 288-1CR40-0AA0 CPU CR40 经济型CPU模块，继电器输出，220VAC供电，24输入/16输出

烟台开发区 福山区 芝罘区 莱山区 牟平区 蓬莱 龙口 莱州 招远

海阳 莱阳 栖霞 威海 荣成 文登 乳山 诸城 高密 平度 莱西

即墨 胶南 胶州 潍坊 昌邑 寿光 济南 淄博 泰安 莱芜 东营

青岛 临沂 日照 滨州 菏泽 太原 大同 石家庄 保定 邯郸 唐山

郑州 周口 信阳 武汉 荆门 张家界 南京 苏州 无锡 常州 南通

杭州 宁波 金华 温州 广州 深圳 东莞 珠海 云浮 南宁 柳州

成都 重庆 天津等地区plc 触摸屏编程及远程下载程序