

AS-J892-101 接口端子

产品名称	AS-J892-101 接口端子
公司名称	厦门亿佳天辰贸易有限公司
价格	5756.00/件
规格参数	GE电气:2353 ic693:235 美国:345
公司地址	厦门市湖里区枋湖西二路3号338室之五（注册地址）
联系电话	0592-6057707 18064452363

产品详情

AS-J892-101 接口端子

SIMATIC S7-200 SMART 产品亮点:机型丰富，更多选择：提供不同类型、I/O 点数丰富的CPU 模块，单体I/O 点数可达60 点，可满足大部分小型自动化设备的控制需求。另外，CPU 模块配备标准型和经济型供用户选择，对于不同的应用需求，产品配置更加灵活，控制成本。选件扩展，定制：新颖的信号板设计可扩展通信端口、数字量通道、模拟量通道。在不额外占用电控柜空间的前提下，信号板扩展能更加贴合用户的实际配置，提升产品的利用率，同时降低用户的扩展成本。速芯片，性能强大：配备西门子速处理器芯片，基本指令执行时间可达0.15 μ s，在同级别小型PLC 中。一颗强有力的“芯”，让您在应对繁琐的程序逻辑，复杂的工艺要求时表现的从容不迫。以太互联，经济便捷：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到PLC 中，方便快捷，省去了编程电缆。通过以太网接口还可与其它CPU 模块、触摸屏、计算机进行通信，轻松组网。三轴脉冲，运动自如：CPU 模块本体多集成3 路速脉冲输出，频率达100 kHz，支持PWM/PTO输出方式以及多种运动模式，可自由设置运动包络。配以方便易用的向导设置功能，快速实现设备调速、定位等功能。通用SD 卡，方便：本机集成Micro SD 卡插槽，使用市面上通用的Micro SD 卡即可实现程序的更新和PLC 固件升级，大大方便了客户工程师对终用户的服务支持，也省去了因PLC 固件升级返厂服务的不便。软件友好，编程效：在继承西门子编程软件强大功能的基础上，融入了更多的人性化设计，如新颖的带状式菜单、全移动式界面窗口、方便的程序注释功能、强大的密码保护等。在体验强大功能的同时，大幅提升开发效率，缩短产品上市时间。无缝整合，无缝集成：SIMATIC S7-200 SMART 可编程控制器，SIMATIC SMART LINE 触摸屏和SINAMICSV20 变频器整合，为OEM 客户带来性价比的小型自动化解决方案，满足客户对于人机交互、控制、驱动等功能的需求。

0100S125W

0100S125W/-B0.2

0100S300W

0101.508.04

010100200N

010100203D

010100203N

010100200N

01010G

010120122DC

01015002D

01015OT618

01018EP3E215TC

0102-16-8

01023-0000-17-4

01024179AZ

010287-001

0103-6-8

0103-8-8

0103.125.15

01030G

010320N9

010329-001

010403/02

010414

010418

010421

010449A

010460/010521

010495-001

0105.002.20

0105.031.14

0105.032.15

01050G

01053A4030

0105A

0107-12-12

010732P

0107X011

010861-55

0108751-1-01

0108X017

0109-0008-18

010B

010CA26

010S

010T014

011-082-6

011-30791-03

011.098.14

011.5501.12

011.5541.11

011.5647.23

011.5661.21

011.5686.13

011.6302.23

011.6656.25

0110-0022

011000321REVG48K

011000321REVG80K

01100916A

01100936B

01100V1600519

011060200023

011060200028

011060200049

011066-6

011080200004

011080200007

011080200009

0110D003BH3HC

0110D003BH4HC

0110D003BH4HC/-V

0110D003BN4HC

0110D003BN4HC/-V

0110D003V

0110D003V/-W

0110D005BH4HC

0110D005BH4HC/-V

0110D005BN4HC

0110D005BN4HC/-V

0110D005V

0110D005V/-V

0110D005V/-W

0110D010BH4HC

0110D010BH4HC/-V

0110D010BN4HC

0110D010BN4HC/-V

0110D010V

0110D010V/-V

0110D010V/-W

0110D020BH4HC

0110D020BH4HC/-V

0110D020BN4HC

0110D020BN4HC/-V

0110D020V

0110D020V/-V

0110D020V/-W

0110D025W

0110D025W/-V

0110D025W/-W

0110D025W/HC

0110D025W/HC/-V

0110D025W/HC/-W

0110D050W

0110D050W/-V

0110D050W/-W

0110D050W/HC

0110D050W/HC/-V

0110D050W/HC/-W

0110D100W

0110D100W/-V

0110D100W/-V-W

0110D100W/-W

0110D100W/HC

0110D100W/HC/-V

0110D100W/HC/-W

0110D200W