

ABB 07AC91 模拟量输入输出单元 一体PLC模块

产品名称	ABB 07AC91 模拟量输入输出单元 一体PLC模块
生产厂家	厦门仲鑫达氢能技术有限公司
价格	6666.00/件
规格参数	ABB:07AC91 07AC9:模拟量输入输出单元 福建:厦门
公司地址	厦门市思明区湖滨南路388号32D之五
联系电话	15359409553

产品详情

ABB 07AC91 模拟量输入输出单元 一体PLC模块



Amikon aim is to provide the spare parts you need as quickly as possible to minimise your downtime.

>>> Reliable Automation Spares

公司经销产品

广泛应用于数控机械、冶金、石油天然气、石油化工、化工、造纸印刷、纺织印染、

机械、电子制造、

烟草、塑料机械、电力、水利、水处

理/环保、市政工程、锅炉供暖、能源、输配电等。

ABB应用范围

应用范围

- 包装机械 · 塑料机械 · 印染、印刷、印压 · 起重机械
- 能源优化 · 智能楼宇 · 船用设备控制 · 风力发电系统
- 市政泵站 · 空调制冷系统 · 市政工程 环保工程
- 钢铁冶金 · 石油化工 · 电力自动化

CPU

CPU有PM571、PM581、PM582、PM590和PM591五个不同的等级

而这不同等级的CPU均可用同一个编程软件使用6种不同编程语言进行编程

。CPU上均带有LCD的显示、一组操作按键、一个SD卡的扩展口和两个集成的串行通讯口。CPU可直接插在CPU底板上CPU底板还可选择是集成以太网还是ARCNET网络接口。而保留的CS31的通讯接口更是考虑到了和AC31系列的兼容性。

通讯模块

除了CPU上集成的通讯功能外，每一个CPU另外支持多4个通讯扩展接口模块

这4个通讯接口可扩展为任意的标准总线协议模块。

CPU上集成的两个Modbus通讯接口和可选集成的以太网或ARCNET网络接口外通过通讯扩展接口还能扩展:ProfibusDPDeviceNet、CANopen和以太网等总线接口。CPU底板按CPU扩展的通讯接口数量的不同有三种不同的CPU底板。它们分别带:一个、两个或四个通讯插槽,这些插槽可插接不同的总线接口。

I/O 模块

输入

/输出模块有模拟量和开关量两大种类。每个输入/输出模块均可直接插到端子上CPU本地和通过FBP分布式扩展的子站。在CPU本地可扩展10个I/O模块(固件版本V1.2以上)分布式子站可扩展7个I/O模块。在这些模块中含有输入/输出可设置的模块种类,以供用户灵活的使用。

I/O 底板

模拟量和开关量均使用同一种

I/O底板而同一种底板可实现1线2线和3线不同的接线模式。从而提供用户在没有输入/输出模块时的预接线。底板分为:24VDC和230VAC两种不同的电压等级,而接线方式则有螺钉和弹簧两种可选

=====

0150-09076

0140-01122

0140-09166

0140-21057

VAT VALVES 90151-R1

XANDEX 350-0008

NIKON 441-203-0012 GLT1721

CAT 235001156

0382-0200

MKS 4630-1006

SS-BNVCR4-PX-20 ; SS-BNVCR4-PX-2O

0303-0073 , 0342-1187-0001

851-8520-033L

851-8520-003M

851-8520-003G

851-8520-003A

=====

免责声明：AMIKON我们销售新产品和停产产品，独立渠道购买此类特色产品。阿米控不是本网站特色产品的授权分销商、经销商或代表。本网站上使用的所有产品名称/产品图片、商标、品牌和徽标均为其各自所有者的财产。带有这些名称,图片、商标、品牌和徽标的产品描述、描写或销售仅用于识别目的，并不表示与任何权利持有人有任何关联或授权。