

处理器模块 1746-OB32现货折扣销售

产品名称	处理器模块 1746-OB32现货折扣销售
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	969.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1746-OB32 产地:美国
公司地址	厦门市集美区宁海三里10号1506室
联系电话	0592-6372630 18030129916

产品详情

处理器模块 1746-OB32现货折扣销售

1756-A10	1756-IF16	1794-IM16	1756-HSC
1756-A13	1756-IF16H	1794-IM8	1756-IA16
1756-A17	1756-IF8	1794-IR8	1756-IA16I
1756-A4	1756-IF8H	1794-IRT8	1756-IA32
1756-A7	1756-IF8I	1794-IT8	1756-IB16
1756-BA1	1756-IF6I	1794-IV16	1756-IB16D
1756-BA2	1756-IF6CIS	1794-IV32	1756-IB16I
1756-BATA	1756-IT6I	1794-OA16	1756-IB32
1756-CN2	1756-IR6I	1756-M03SE	1756-BATA
1756-CN2R	1756-IR12	1756-M08SE	1756-CNB
1756-CNB	1756-IRT8I	1756-M16SE	1756-IC16
1756-CNBR	1756-IT6I2	1756-N2	1756-IB16

1756-DHRIO	1756-IM16	1756-OA16	1756-IB32
1756-DNB	1756-L61	1756-OA16I	1756-IF16
1756-EN2T	1756-L62	1756-OB16D	1756-IR61
1756-EN2TR	1756-L63	1756-OB16E	1734-ACNR
1756-EN3TR	1756-L64	1756-OB16I	1734-ADN
1756-ENBT	1756-L65	1756-OB32	1734-AENT
1756-ENET	1756-L71	1756-OF4	1734-AENTR
1756-EWEB	1756-L71S	1756-OF8	1734-APB
1756-TBS6H	1756-PA75R	1756-OF8I	1746-IA16
1756-TBSH	1756-PB72	1756-OW16I	1746-IB16
1757-SRM	1756-PB75	1756-PA72	1746-IB32
1746-N2	1756-RM	1756-PA75	1746-IM16
1746-NI16I	1756-IB16	1794-OA8	1746-IO12DC
1746-NI4	1746-IV32	1794-OA8I	1746-ITB16

处理器模块 1746-OB32现货折扣销售

8.4 中控系统数据存储

迅饶能源管理平台可以实现对水、电、燃气、冷/热源等设备数据进行采集计量、计费、保存和归类，并有高峰与低谷用电记录，从而为能源管理提供了必要条件。同时对电能按照照明插座用电、动力用电、空调用电、特殊用电进行分项计量，为企业、事业单位电能节能审计提供依据。经过分析计算，能源数据可以各种形式（表格、饼图、柱状图等）加以直观的展示。

能耗分析平台

历史数据

能源消耗

数据分析

计费报表

数据占比

产品介绍

硬件参数

型号	HMI2004-A9
系统	Linux
处理器	4核1.4GHz
内存	512M
Flash	8G
功率	8W
电源	AC/DC 12-24V
网口	2个10M/100M工业网卡
串口	2个RS485+2个RS485/RS232(复用关系)
尺寸	147*95*35mm(L x W x H)
重量	450g
材质	镀锌碳钢
安装方式	导轨式(底装/侧装可选,默认底装)
温度	-20 ~ 70 (工作) -40 ~ 85 (储运)
湿度	20% ~ 90%无凝露(工作) 15% ~ 95%无凝露(储运)

特点与优势HMI2004-A9

绿色免安装,支持中英文;

支持采集400多种协议；

支持本地和云端组态；

HTML5组态页面满足不同客户定制需求；

支持MQTT服务、工程上传云端等功能；

支持实时曲线、饼状图、环状图；

支持云端组态，实现数据的远程监控；

支持微信、钉钉、邮件、短信平台等方式发送报警；

支持图形化编程、JS和PLC混合编程、时间表定时控制、触发器、用户管理、用户权限；

支持转发为BACnet服务器、Modbus服务器、OPC UA服务器、MQTT服务器、IEC61850服务器（需单独定制）；

支持局域网，通过手机、iPad、PC轻松实现对网关的远程查看和控制；

添加新的私有协议支持,2周内即可完成。

原理图

能源管理平台界面展示

首页看板

单设备用量、区域总用量卡片方式直观显示；

实时监控

设备数据实时显示，控制，方便用户远程操作；

能源数据分析

单设备用量、区域总用量查询、导出、对比；

历史数据

设备数据历史记录，折线图显示，方便查看；

能耗占比

多个设备或者多个区域用量饼图显示，直观对比；

微信报警记录

设备故障或数据异常时发送微信报警消息；

.....

特点与优势

能源管理平台

- 支持用户能耗数据的统一汇总和管理；
- 支持峰、谷、平耗能分析；
- 支持饼状图、折线图、柱状图直观展示；
- 支持年、月、周、日报表；
- 具备导入导出，筛选和存储功能；
- 支持用户权限分级，实现不同权限用户登陆操作；
- 支持操作日志，方便管理人员查询；
- 支持云端组态，实现数据的远程监控；

处理器模块 1746-OB32现货折扣销售