

PLC CPU模块 变频器 1756-IA16 质保一年

产品名称	PLC CPU模块 变频器 1756-IA16 质保一年
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	800.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1756-IA16 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

PLC CPU模块 变频器 1756-IA16 质保一年

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

PLC CPU模块 变频器 1756-IA16 质保一年

本案例客户需求是将ABB变

频器接入到西门子网络中，用到设备为西门子1200PLC

，ABB变频器及开疆智能Modbus转profinet网关一个。1、首先打开西门子组态软件，新建一个项目；

2、单机选项-管理通用站描述文件（GSD）安装GSD文件，点击浏览，找到GSD文件所在位置。（注意，是文件夹位置，不是找文件本身）；3、选择Modbus转profinet网关；4、设置Modbus转Peofinet网关的IP地址及设备名称（要与网关配置软件中保持一致）；5、设置读写参数的总数据量（本例为8个字节共四个寄存器）；6、Profinet端配置完成可以下载组态到PLC；7、设置Modbus转Peofinet网关的modbus配置，打开Modbus转Peofinet网关的配置软件，新建项目选择PN2MM；8、先选择Port-0设置网关的IP地址和设备名称（要和博图组态中保持一致）；

9、设置Modbus转Peofinet网关的485参数；10、打开ABB说明手册，配置变频器的485参数，主从站保持一致；11、点击插入添加从站站号；12、在NODE处插入Modbus指令；13、具体命令功能码可根据从站的Modbus通讯手册选择；14、如上图所示，寄存器地址为4XXXX开头那么读取功能码为03。读取状态字，实际值1和实际值2三个寄存器参数。那么Modbus转Peofinet网关设置如下。15、选择03功能码，网关起始地址是从0开始，所以如果从站地址是从1开始的话那么寄存器起始地址要减1所以此处填3。寄存器数量

为3表示读取状态字开始的连续三个寄存器数据。映射起始地址对应PLC的I地址、字节交换可分为二字节交换=AB-BA，四字节寄存器交换=ABCD-CDBA，四字节大小端交换=ABCD-DCBA，扫描方式与命令状态字通常保持默认即可无相应动作分为保持和置0代表modbus通讯超时之后的数据动作，输入功能码分为06h功能码（写单寄存器）和10h功能码（写多寄存器），具体选择需要根据从站要求来定。

PLC CPU模块 变频器 1756-IA16 质保一年