

欧姆龙PLC转以太网通讯CHNet-CJ

产品名称	欧姆龙PLC转以太网通讯CHNet-CJ
公司名称	兴达易控（北京）科技有限公司
价格	1198.00/件
规格参数	产品名称:欧姆龙PLC转以太网模块 品牌:兴达易控 型号:CHNet-CJ
公司地址	北京市丰台区海鹰路8号院3号楼8层819室
联系电话	15611860793

产品详情

产品简介

欧姆龙PLC转以太网通讯（CHNet-CJ）是为满足日益增多的工厂设备信息化需求（设备网络监控和生产管理）而设计，用于欧姆龙CJ1M/CJ2M/CS1/CG1/NX1P系列PLC的以太网数据采集，非常方便构建生产管理系统。CHNet-CJ采用即插即用设计，不占用PLC通讯口，即编程软件/上位机软件通过以太网对PLC数据监控的同时，触摸屏可以通过复用接口与PLC进行通讯。CHNet-CJ支持工控领域内绝大多数SCADA软件，支持欧姆龙FINS以太网协议和ModbusTCP两种通讯方式。

欧姆龙PLC转以太网通讯（CHNet-CJ）：

- 1、即插即用，模块直接插在CJ1/CJ2/CS1/CG1/NX1P的DB9上，无需外接电源，扩展口可同时连触摸屏。
- 2、通过WEB服务器或配置诊断工具NetDevice均可对设备进行参数设置和运行诊断。
- 3、自动识别PLC型号，自动匹配PLC和HMI串行参数，无需额外配置。
- 4、实现与欧姆龙编程软件CX-Programmer的以太网通讯。
- 5、支持FINS/UDP、FINS/TCP以太网协议通信，支持上位机软件（组态王、MCGS、力控、KepWare OPC服务器等）访问。
- 6、集成ModbusTCP服务器，支持FC1、FC2、FC3、FC5、FC15、FC6、FC16，Modbus数据区自动映射至PLC数据区。

7、支持CHNetTCP/IP透传协议通信。

8、采用FINS通信协议或者透传的方式，皆可实现语言（如VB、VC、C#等）编程，实现与欧姆龙PLC的数据通讯，方便开发生产管理系统。

9、支持OPC通道的SCADA（上位组态软件）以OPC方式与PLC通讯。

10、可同时实现CX-Programmer、FINS/TCP、FINS/UDP、CHNetTCP透传、ModbusTCP连接方式。支持10个上位机的连接。

硬件和接口图

典型应用：