

赫姆赫兹以太网网关700-884-MPI21

产品名称	赫姆赫兹以太网网关700-884-MPI21
公司名称	深圳市中宇德控自动化工程有限公司
价格	1.00/个
规格参数	品牌:赫姆赫兹 型号:700-884-MPI21 1:1
公司地址	深圳市福田区红荔西路第一世界广场B座18F
联系电话	0755-82968920-813 18902852580

产品详情

NETLink® PRO ——以太网连接MPI/PPiPROFIBUS网关

德国Helmholz系统有限公司制造的NETLink® PRO以太网网关是专为以太网接到Profibus、MPI总线而设计的，具有高度的紧凑性和灵便性，方便小巧的设计让它的大小仅同于一只Profibus总线连接器，但它的广泛应用甚至超过了以往NETLink®产品的设计。

专为S7-200、S7-300、S7-400接到以太网而设计的紧凑型NETLink® PRO可插入到PROFIBUS设备上并接入总线，附带的3m以太网电缆直接插在该设备的RJ45插口，当然，任何标准的Cat-5网络电缆同样可以使用，这个连接长度可高达100m而无需附加设备。集成在外壳上的PG插座可以允许进一步的设备连接。

产品描述	产品型号
紧凑型NETLink® PRO以太网网关	700-884-MPI21

紧凑型NETLink® PRO以太网网关可以通过PLC的CPU或外接24V电源供电。设备所提供的驱动程序在安装后会自动嵌入S7工程工具。此外，通过Web接口使用通用的RFC 1006 (国际标准TCP)协议进行简便配置，让你与许多通用的软件产品进行沟通而无需使用额外的软件。例如：可视化HMI第三方人机界面OP

C Server等等。

在控制器方面，新型的紧凑型NETLink® PRO以太网网关允许以12Mbps的全传输速率、最高32传输通道在MPI/PPI/PROFIBUS总线中同时通过。波特率自动检测。在单主机操作时，被动的总线站点也可以被找到。通过安全功能TCP/IP访问可以受到限制。使用所提供的SHTool软件也可用于参数化和诊断功能，通过下载版本的SHTools可随时对设备进行更新。

特点：

使用RFC1006国际标准TCP协议

可实现CPU到CPU通讯

支持所有常用Simatic S7工程工具

使用DHCP进行动态地址分配

TCP/IP访问的安全保护功能

连接PLC时写保护

为S7-200、S7-300、S7-400专业设计

并行32个MPI / PROFIBUS连接和16个TCP连接

在Web窗口方便的进行设置

在浏览器窗口监控变量

MPI/PPI/Profibus上自动波特率从9.6Kbps到12Mbps

MPI/PPI/Profibus上电气隔离

技术参数

尺寸 (D × W × H 毫米)	64 × 40 × 17 mm
重量	约 110 克
电源 电压	DC 24 V ± 25%
消耗电流	200 mA

通讯接口	10 Base-T
典型	100 Base-TX
连接器	RJ45
传输速率	10 / 100 Mbps 自动检测
MPI / PPI / Profibus	
典型	RS485 隔离
传输速率	12 Mbps 自动检测
连接器	SUB-D型
	9针 带PG接口
协议	FDL协议框架 RFC 1006
环境温度	0 ...60
指示灯	2个LED灯 ,
防护等级	IP 20