

施耐德泉州一级代理商

产品名称	施耐德泉州一级代理商
公司名称	上海励玥自动化设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市金山区张堰镇花贤路69号1幢A4619室
联系电话	18268618781

产品详情

一块网卡包括OSI模型的两个层--物理层和数据链路层。物理层定义了数据传送与接收所需要的电与光信号、线路状态、时钟基准、数据编码和电路等，并向数据链路层设备提供标准接口。数据链路层则提供寻址机构、数据帧的构建、数据差错检查、传送控制、向网络层提供标准的数据接口等功能。网卡充当计算机和数据网络之间的中间人。例如，当用户请求网页时，计算机会将请求传递给网卡，该网卡将其转换为电脉冲。这些请求是由互联网上的Web服务器接收的，回应通过将网页作为电信号发送回网卡。该卡获取这些信号并将其转换为计算机显示的数据。网卡的主要功能：1、数据的封装与解封发送时将上一层传递来的数据加上部和尾部，成为以太网的帧。接收时将以太网的帧剥去部和尾部，然后送交上一层；2、链路管理主要是通过CSMA/CD（Carrier Sense Multiple Access with Collision Detection，带冲突检测的载波多路访问）协议来实现；3、数据编码与译码即曼彻斯特编码与译码。其中曼彻斯特，又称数字双向码、分相码或相位编码(PE)，是一种常用的的二元码线路编码方式之一，被物理层使用来编码一个同步位流的时钟和数据。在通信技术中，用来表示所要发送流中的数据与定时信号所结合起来的代码。常用在以太信，列车总线控制，工业总线等领域。网卡的主要功能包括：1、数据的封装与解封，发送时将上一层传递的数据加上部和尾部，成为以太网的帧；2、链路管理，通过CSMA/CD协议来实现；3、数据编码与译码，即曼彻斯特编码与译码。网卡通过实现与数据链路层标准例如以太网或Wi-Fi)进行通信所必需的物理层电路，为计算机提供了的，专职的网络连接。每个卡代表一个设备，并且可以准备，传输和控制网络上的数据流。NIC使用OSI模型在物理层发送信号，在网络层发送数据包，并在TCP/IP层用作接口。主要经营：西门子伺服驱动，西门子数控伺服，施耐德泉州一级代理商西门子直流调速装置，西门子交流变频器，西门子直流传动装置，西门子HMI触摸屏，西门子SITOP系列直流电源，西门子可编程控制器，西门子PLC模块等。