西门子6ES7417-4HL04-0AB0模块一级核心代理商

产品名称	西门子6ES7417-4HL04-0AB0模块一级核心代理商
公司名称	湖南西控自动化设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子:西门子授权代理商 S7-400:核心供货商 德国:现货
公司地址	中国(湖南)自由贸易试验区长沙片区开元东路 1306号开阳智能制造产业园(一期)4#栋301
联系电话	17838383235 17838383235

产品详情

1

【图文并茂】讲解S7-1500PLC通信原理,这可是应用的重点

西门子S7-1500PLC运用于中大型项目,是S7-300/400PLC的升级版,相比于200/200 SMART PLC 来说,150 0稍微难一点,其中通信是比较重要的一环,已经涉及到应用,咱们就来说说1500PLC的通信知识。

(1) 串行通信与并行通信

串行通信和并行通信是两种不同的数据传输方式。

(2) 单端和差分

(3)单工、双工不半双工:这是通信中描述数据传送方向的与用术语。 单工(Simplex):指数据只能实现单向传送的通信方式,一般用于数据的输出,不可以迚行数据交换。

全双工(Full Simplex):也称双工,指数据可以进行双向数据传送,同一时刻既能发送也能接收数据。通常需要两对双绞线连接,通信线路成本高。如:RS-422。

半双工(Half Simplex),如RS-485,常用

2

RS-485引脚

3

OSI参考模型

通信网络的核心是OSI(开放式系统互联)参考模型。1984年,化组织(ISO),提出的开放式系统互联的七层模型。OSI模型自下而上分为:物理层、数据链接层、网络层、传输层、会话层、表示层和应用层。(也可把5、6、7层作应用层)

- (1)物理层(Physical Layer):定义了传输介质、连接器和信号収生器的类型,规定了物理连接的电气、机械功能特性,如电压、传输速率、传输距离等特性。典型的物理层设备有集线器(HUB)和中继器等。有了物理层,就可以通过线路跟另一台电脑交流。
- (2)数据链路层(Data Link Layer):确定传输站点物理地址以及将消息传送到协议栈,提供顺序控制和数据流向控制。典型的数据链路层的设备有交换机和网桥等。

MAC地址属于数据链路层,相当于人的身份证。有了这一层,发送过去的比特流可以得到检测这样就不会出现错误的信息了。

(3) 网络层(Network Layer):定义了设备间通过逻辑地址(IP-Internet Protocol因特网协议地址)传输数据,连接位于不同广播域的设备,常用来组织路由。典型的网络层设备是路由器。

IP地址是IP协议为互联网上的每一个网络和每一台主机分配一个逡辑地址,以此来屏蔽物理地址的差异。有了IP地址,电脑才可以上网。IP地址分成两个部分,前三个数代表网络,后一个数代表主机。如192.168.0.1中,192.168.0代表网络,1代表主机。IP可以根据需要修改。

(4)传输层(Transport Laver):建立会话连接,分配服务访问点,允许数据进行可靠或者不可靠的传

输。可以提供通信质量检测服务。网关是互联网设备中复杂的,它是传输层及以上层的设备。

把要发送的数据(大数据)进行分包进行封装,一个包一个包发送,叫传输层。TCP协议和UDP协议就在传输层。TCP是用于发大量数据的,分包发送,没收到的重发。UDP是用于发送少量数据的。