



构)颁发的符合性声明,必须附有测试报告等技术资料TCF,同时,企业也要签署《符合性声明书》。PLC好学吗?当初的手持编程器不能显示梯形图,只能显示语句表,要想看懂就必须把语句表转换成梯形图来看,在学习了半年多时间以后,在当时我就是左手拿着板砖,右手拿着笔,摁一下,显示一行,在纸上画出梯形图,在来看。这个过程我的学习资料就有一本,就是他们复印出来的那本编程手册,不懂了看手册,懂了,在翻译成梯形图,就在我不知疲倦的翻译出一段程序后,大约是四十多张A4纸,耗时一个月左右,包括查资料学习。我们那里弄来了一台电脑,包括软件,在那上面一目十行的梯形图,让我感叹真他娘的浪费我的时间,可是转念一想,我还庆幸自己最初没有接触电脑编程软件,不然那些指令的学习透彻度肯定会降低。“无论是以上那两种情况,PLC专业这本书还是必须要看的,无论你以前是否学习过,还是尽可能的仔细看一遍,只有好处没有坏处。”完全无语。。。无论你是谁,PLC学习一定不能这样入门,这样入不了门,更谈不上提高。这样会使你PLC学习的勇气都没有了。。。重要的说三遍:PLC学习快速入门与提高必须先半个小时初步了解PLC技术要求基本功,按照“学而时习之”的教学理念做实验,才能达到“快乐学习”的效果,才能快速入门与提高。云段落】RS-232C采用负逻辑,用-5~-15V表示逻辑状态“1”,用+5~+15V表示逻辑状态“0”。RS-232C的通信距离为15m,传输速率为20kb/s,只能进行一对一的通信。RS-232C可使用9针或25针的D型连接器,可编程序控制器一般使用9针的连接器,距离较近时只需要3根线(见,GND为信号地)。RS-232C使用单端驱动、单端接收的电路(见),容易受到公共地线上的电位差和外部引入的干扰信号的影响。ISO-on-TCPISO-on-TCP支持第4层TCP/IP协议的开放数据通信。用于支持SIMATIC S7和PC以及非西门子支持的TCP/IP以太网系统。ISO-on-TCP符合TCP/IP,但相对于标准的TCP/IP,还附加了RFC1006协议,RFC1006是一个标准协议,该协议描述了如何将ISO映射到TCP上去。UDPUDP(User Datagram Protocol,用户数据报协议),属于第4层协议,提供了S5兼容通信协议,适用于简单的交叉网络数据传输,没有数据确认报文,不检测数据传输的正确性。

[南昌做UL报告公司17025认证公司](#)