

正规西门子6ES7154-1AA01-0AB0原装正品

产品名称	正规西门子6ES7154-1AA01-0AB0原装正品
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	99.00/台
规格参数	西门子模块代理商:西门子授权代理商 西门子一级代理:西门子触摸屏 西门子代理商:西门子代理商
公司地址	广富林路4855弄88号3楼
联系电话	15618722057 15618722057

产品详情

它的数据存储区还可用以存储大量数据，几百、几千、几万字的信息都可以存，而且，掉电后还不丢失。PLC还有丰富的外部设备，可建立友好的人机界面，以进行信息交换。可送入程序，送入数据，可读出程序，读出数据。而且读、写时可在图文并茂的画面上进行。数据读出后，可转储，可打印。数据送入可键入，可以读卡入，等等。PLC还具有通讯接口，可与计算机链接或联网，与计算机交换信息。自身也可联网，以形成单机所不能有的更大的、地域更广的控制。PLC还有强大的自检功能，可进行自诊断。其结果可自动记录。这为它的维修了度，提供了方便。丰富的功能为PLC的广泛应用提供了可能；同时，也为工业的自动化、远动化及其控制的智能化创造了条件。像PLC这样集丰富功能于一身，是别的电控制器所没有的；更是的继电控制电路所的。2.2使用方便

???? I/O ?????????????????????? I/O ?????????????????????? ?????????????????????? BU
????????????????????????????????

??? ET 200SP ?????????????????????? ?????????????????????? ?????????????????????? ??????????????????????

???? BU ??????????????P1?P2?AUX???????????????????????????????????? BU ????

?? BU ???????????? P1?P2 ? AUX ?????????? BU ?????????????????????? BU ????????????????? BU ???

????????????????????????????????

???????????????? 10 A ????????????????????? BU?

??

??????

???????????????????????????? EN 81346?????????????????????????????????I/O ??? BU ?????????????????????

????????????

?????????10 ????? 16 ?????????????????????

???????

BU ????????? I/O ??? I/O ????????????????? I/O ??? CCxx
????????????????????

?? 10 ????? AUX ??? BU ??? 10 ? AUX ?????????????????????

???????

?? BU
?? DIN ????

?? BU ????????????

用PLC实现对的控制是非常方便的。这是因为：首先PLC控制逻辑的建立是程序,用程序代替硬件接线。编程比接线，更改程序比更改接线，当然要方便得多！其次PLC的硬件是高度集成化的，已集成为种种小型化的模块。而且，这些模块是配套的，已实现了系列化与规格化。种种控制所需的模块，PLC厂家多有现货供应，市场上即可购得。所以，硬件配置与建造也非常方便。正因如此，用可编程序控制器才有这个"可"字。对讲，它的程序可编，也不难编。对硬件讲，它的配置可变，而且也易于变。具体地讲，PLC有五个方面的方便：（1）配置方便：可接控制的需要确定要使用哪家的PLC，那种类型的，用什么模块，要多少模块，确定后，到市场上定货购买即可。（2）安装方便：PLC硬件安装简单，组装容易。外部接线有接线器，接线简单，而且一次接好后，更换模块时，把接线器安装到新模块上即可，都不必再接线。内部什么线都不要接，只要作些必要的DIP开关设定或设定，以及编制好用户程序就可工作。（3）编程方便：PLC内部虽然没有什么实际的继电器、时间继电器、计数器，但它通序（）与内存，这些器件却实实在在地存在着。其数量之多是继电器控制难以想象的。即使是小型的PLC，内部继电器数都可以千计，时间继电器、计数也以百计。而且，这些继电器的接点可无限次地使用。PLC内部逻辑器件之多，用户用起来已不感到有什么。考虑的只是入出点。而这个内部入出点即使用得再多，也无关紧要。大型PLC的控制点数可达万点以上，哪有那么大的现实？若实在不够，还可联网进行控制，不受什么。PLC的指令也非常丰富，可毫不困难地实现种种开关量，以及模拟量的控制。PLC还有存储数据的内存区，可存储控制的所有要保存的信息。……总之，由于PLC功能之强，发挥其在控制的作用，所受的已不是PLC本身，而是人们的想象力，或与其配套的其它硬件设施了。