



4?HMI ???TD200 TD400C K-TP OP177 TP177,MP277 MP377, ??SIEMENS ????????? ??

1? ????? MICROMASTER???MM420?MM430?MM440?G110?G120. MIDASTER???MDV ??

2???????????? 6RA23?6RA24?6RA28?6RA70?6SE70?? ??SIEMENS ?? ?? ?

1?SINUMERIK:801?802S ?802D?802D SL?810D?840D?611U?S120 ??? ???????????????????????????

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

?????????????PLC?SMART200 S7-200 S7-300 S7-400 S7-1200 S7-1500,?????????????????????6

FC?6SN,S120???V20 V90 ,G120 G120X?????????????????????????????????????????????WINCC???

?????????????????????????????????????????????????????????????PLC?????????/ 2022???

西门子PLC不需要大量的活动元件和连线电子元件。它的连线大大减少。与此同时，系统的维修简单，维修时间短。Plc采用了一系列可靠性设计的方法进行设计。例如：冗余的设计。断电保护，故障诊断和信息保护及恢复。PLC是为工业生产过程控制而专门设计的控制装置，它具有比通用计算机控制更简单的编程语言和更可靠的硬件。采用了精简化的编程语言。编程出错率大大降低。漯河西门子PLC授权一级代理商/ 2022已更新

西门子PLC有较高的易操作性。它具有编程简单，操作方便，维修容易等特点，一般不容易发生操作的错误。对PLC的操作包括程序输入和程序更改的操作。程序的输入直接可接显示，更改程序的操作也可以直接根据需要的地址编号或接点号进行搜索或程序寻找，然后进行更改。PLC有多种程序设计语言可供使用。用于梯形图与电气原理图较为接近。容易掌握和理解。PLC具有的自诊断功能对维修人员维修技能的要求降低。当系统发生故障时，通过硬件和软件的自诊断，维修人员可以很快找到故障的部位。zhangxiaoxiao