## 西门子郑州plc高价回收

| 产品名称 | 西门子郑州plc高价回收            |
|------|-------------------------|
| 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

西门子数控系统面板包含操作面板和OEM系统外观两部分。控制面板是一种提供操作者与自动化设备沟 通的数字产品。提供数控系统客制化控制面板开发。多样化的通讯端口满足不同系统的通讯方式;丰富的 按键结构样式(覆膜式、水晶式、镭雕式等)以满足不同应用领域的使用要求。西门子郑州plc高价回收数 控面板的组合键功用:1、进入体系文件按屏幕下右边软软键(next键)加其左傍的键加电源键,操作方 法一起按下该两个软件加电源键开机。2、体系屏保:当长时间加工而不需求进行任何操作时,为了延长 CRT的使用寿命可通过一起按下任何一个功用键和CAN键,使体系屏保(黑屏),再需求操作时,按下任 何一个功用键可以免除屏保。3、一起按下N0键CAN键体系接通电源,机床回来参考点前不进行软限位 查看。4、一起按下RESET键和CAN键,可以暂时免除体系的100号(参数写保护翻开)报警。5、一起按下 RESET键和DELET键,统接系通电源,可以铲除体系内存中的全部内容。西门子郑州plc高价回收6、按下 RESET,统接系通电源,可以铲除体系的参数,各种补偿值,及PMC的参数。7、按下DELET键,统接系 通电源,可以铲除体系内存中的全部加工程序。8、一起按下PROGRM键和DELET键,统接系通电源, 可以免除体系的101号(修改程序时体系忽然断电)报警。西门子数控系统面板上面的手轮模式,是用于选 择系统进入手轮模式,需要配合轴向选择开关、倍频开关进行轴向和倍率的选择,再通过手动旋转手轮 使选择的轴座标移动到相应位置。处于手轮模式下的NC机械工具上对轴进行定位。每转可以为位于电子 手轮的输出端上的用户提供100或25个方波脉冲。这些电子手轮的另一个输出可以使控制系统检测到运动 的方向。西门子郑州plc高价回收这些手轮具有不同的脉冲率和各种输出级,它们可以用于目前所有的控 制装置中手动方式的步进微调加工中的中断插入等动作。其中的波段开关用于轴向和倍率的选择、脉冲 发生器用于脉冲的发出便于系统的采集。通过轴向选择开关来选择对应的轴和方向。通过倍频开关进行 频率的改变(X1、X10、X100、X1000)即改变工作单位的运动速度。当手轮旋转时,编码器产生与手轮 运动相对应的信号。通过数控系统对相应轴座标进行定位。数控车床操作面板能按键的作用1、按键,其 为坐标显示键,按下此键加上功能软键,便可以显示各个坐标系的位置和增量坐标值等。西门子郑州plc 高价回收2、PRGRM按键,其为程序键,此按键的英文名称是根据车床制造商、型号等而异的,但作用 都是相同的。在编写模式下,可以编写、修改和查找程序,再加上功能软键便可以让数控系统与外部计 算机进行程序传送。3、OFSET按键,其为偏置设置键,其按键与PROG按键相同,都是根据车床制造商 、型号等而异。再加上功能软键便可进行补偿长度以及半径、磨损补偿值和工件坐标系的设置。4、PAR AM按键,其为参数键,加上功能软键便可进入参数和诊断参数设置界面,其参数仅供维修人员使用,一 般是禁止修改的,避免车床出现故障。5、ALARM按键,其为故障资料键,按下此键,便可以进入报警 信息界面。西门子郑州plc高价回收6、GRAPH按键,其为图形显示键,加上功能软键便可进入动态路径 和坐标值的显示界面等。7、CURSOR按键,其为光标移动键,用来选定编写数据的位置。数控面板的控

制要求:1、灯由一个发动开关控制,当发动开关接通时,该灯体系开始作业,当发动开关关断时,一切灯都平息。2、南北绿灯和东西绿灯不能一起亮。如果一起亮应封闭灯,并立刻。西门子郑州plc高价回收3、南北红灯亮保持25s。在南北红灯亮的一起东西绿灯也亮,并保持20s。到20s时东西绿灯闪亮,闪亮3s后平息,此时,东西黄灯亮,并保持2s。到2s时,东西黄灯平息,东西红灯亮。4、东西红灯亮保持30s。南北绿灯亮保持25s,然后闪亮3s后平息。一起南北黄灯保持2s后平息,这时南北红灯亮,东西绿灯亮。5、以上南北、东西灯循环往复地替换作业状况,指挥着十字路口的交通,其时序。西门子郑州plc高价回收我们一贯遵循"客户至上,至善至美"之经营理念,致力于为客户提供迅捷、周到的服务。在完善产品质量的同时,始终把为客户提供优良服务作为公司赢得市场的关健。