

莱芜西门子电缆6XV1830-0EH10

产品名称	莱芜西门子电缆6XV1830-0EH10
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

数控机床操作面板是数控机床的重要组成部分，是操作人员与数控机床（系统）进行交互的工具，操作人员可以通过它对数控机床（系统）进行操作、编程、调试、对机床参数进行设定和修改，还可以通过它了解、查询数控机床（系统）的运行状态，是数控机床特有的一个输入、输出部件。主要有显示装置、NC键盘（功能类似于计*机键盘的按键阵列）、机床控制面板、状态灯、手持单元等部分组成。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。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。数控铣床的操作面板由机床控制面板和数控系统操作面板两部分组成,其左侧部分为数控系统操作面板,右侧部分为机床控制面板。一、机床控制面板机床控制面板上的各种功能键可执行简单的操作,直接控制机床的动作及加工过程,一般有急停、模式选择、轴向选择、切削进给速度调整、主轴转速调整、主轴的起停、程序调试功能及其它M、S、T功能等。二、数控系统操作面板数控系统操作面板由显示屏和MDI键盘两部分组成,其中显示屏主要用来显示相关坐标位置、程序、图形、参数、诊断、报警等信息,而MDI键盘包括字母键、数值键以及功能按键等,可以进行程序、参数、机床指令的输入及系统功能的选择。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。莱芜西门子电缆6XV1830-0EH102、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。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。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。莱芜西门子电缆6XV1830-0EH102、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*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、PARAM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。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。莱芜西门子电缆6XV1830-0EH107、CURSOR按键，其为光标移动键，用来选定编写数据的位置。我们公司坚持“团结拼搏、锐意进取、严谨求实、艰苦奋斗”的企业作风，不断开拓创新，依靠雄厚的实力、科学的管理和服务，坚持“诚信求实、服务社会、信誉、用户至上”的企业宗旨。