

专业维修西门子触摸屏白屏、黑屏故障

产品名称	专业维修西门子触摸屏白屏、黑屏故障
公司名称	常州凌肯自动化科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:凌肯 维修类别:显示屏 维修地点:常州周边的可以直接拿到我司维修 远的可以快递给我们
公司地址	江苏省常州市武进区力达工业园4楼
联系电话	13961122002

产品详情

常州凌肯自动化科技有限公司，是一家从事工业控制设备维修及安装的专业维修公司,公司创办人和主要技术工程师一直从事于芯片级维修技术的研究和实践，对各种工业电源维修,UPS电源维修,高频电源维修,变频器维修,人机界面维修,PLC电源,触摸屏,I/O板,CPU板,PLC,各种电路板维修,电机驱动器,伺服驱动,软启动器,伺服放大器,信号放大器,多功能控制模块，船舶自动化控制系统，工业自动化设备控制系统及设备有一定专业性维修方法和独特的维修手段，填补了进口工业设备无法修复和更换的空白。

轻松学习PMC编程系列教程????PMC是PLC的一种，是FANUC数控系统机床上用于控制系统与机床外围动作的程序，在大家学习中经常疑惑与对PMC功能指令的理解上，感觉功能指令太多，并未好好理解这些功能指令用于实际的哪些场合，共享屋将从指令与实际应用场合方面来讲解这些功能指令的使用场合，该系列教程的学习是循序渐进的，大家可以从开始简单的应用场合来学习，慢慢积累自己的程序框架，从而学会PMC的编程知识，当你有一定的编程能力后，对其它厂家的PMC的阅读也就不成问题。本教程主要用于学习使用，教程中的例子是为了扩大编程的方法，与实际机床应用的程序有区别，所以，当你需要应用于机床上时，请考虑实际机床的应用情况。

本系列教程主要从系统信号与PLC逻辑结合。该教程由共享屋独立完成，对本系列的教程将收取一定的费用，版权归共享屋所有。对于FANUC系统信号部分的讲解，本人只能将目前个人遇到的信号讲解，对于很多信号，可能需要硬件的支持才能够测试，鉴于本人接触的内容有限，这部分将不在教程中，但是，假如能够将教程中常用信号的理解与使用，我相信，对于PMC的编程你已经不存在问题。教程中案例以及考虑的完整性与实际情况肯定有出入的地方，所以对每一部分，大家都可以发表自己的看法，将自己的疑问和实际遇到的问题发到我的邮箱，我将根据实际问题，对教程进行完善。通过该教程的学习可以达到如下目标：能够正确理解关于系统的G信号，能够通过这些系统的信号和相关参数快速查找故障点。

能够熟练应用FANUCLADDER-III软件，比如梯形图的查找、编辑、加密、解密、等等。能够正确应用FANUC0I系统中的常用指令编程。能够正确识读FANUC0I系统中的功能指令。能够读懂数控系统机床中P

MC用户程序的逻辑控制。能够正确理解换刀宏程序中相关内容的连接信号以及参数。能够正确应用窗口功能实现一定的特殊功能。能够编写一定的特殊功能用户程序。注：本教程的编写主要在0I-MD和0I-MF系统上实验完成，与你实际接触的系统难免有不同之处，有相关疑问可以进行提出。本教程学习阅读费用为1200元，详细参见共享屋中付费服务如何报名参加？ LK8606