

电气自动化培训中心 电气自动化培训 合肥永屹职业培训

产品名称	电气自动化培训中心 电气自动化培训 合肥永屹职业培训
公司名称	合肥永屹智能制造职业培训学校
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市经开区金寨南路与石门路交叉口（金寨路东）
联系电话	15855164576

产品详情

电气自动化培训

软件PLC（SoftPLC，也称为软逻辑SoftLogic）是一种基于基于PC机开发结构的控制系统，它具有硬PLC在功能、可靠性、速度、故障查找等方面的特点，电气自动化培训学校，利用软件技术可以将标准的工业PC转换成全功能的PLC过程控制器。软件PLC综合了计算机和PLC的开关量控制、模拟量控制、数算、数值处理、网络通信、PID调节等功能，电气自动化培训费用，通过一个多任务控制内核，提供强大的指令集、快速而准确的扫描周期、可靠的操作和可连接各种I/O系统的及网络的开放式结构。所以，软件PLC提供了与硬PLC同样的功能，同时又提供了PC环境的各种优点。

电气自动化培训

PLC系统的安装方式分为集中式、远程I/O式以及多台PLC联网的分布式。

集中式不需要设置驱动远程I/O硬件，系统反应快、成本低;远程I/O式适用于大型系统，系统的装置分布范围很广，远程I/O可以分散安装在现场装置附近，电气自动化培训，连线短，但需要增设驱动器和远程I/O电源;多台PLC联网的分布式适用于多台设备分别独立控制，又要相互联系的场合，可以选用小型PLC，但必须要附加通讯模块。

PLC的应用特点

系统设计的工作量小，维护方便，容易改造

输出连接：输出端接线分为独立输出和公共输出。在不同组中，可采用不同类型和电压等级的输出电压，但在同一组中的输出只能用同一类型、同一电压等级的电源。由于 PLC 的输出元件被封装在印制电路板上，并且连接至端子板，若将连接输出元件的负载短路，将烧毁印制电路板。采用继电器输出时，电气自动化培训中心，所承受的电感性负载的大小，会影响到继电器的使用寿命，因此，使用电感性负载时应合理选择，或加隔离继电器。PLC 的输出负载可能产生干扰，因此要采取措施加以控制，如直流输出的续流管保护，交流输出的阻容吸收电路，晶体管及双向晶闸管输出的旁路电阻保护。

电气自动化培训中心-电气自动化培训-合肥永屹职业培训(查看)由合肥永屹智能制造职业培训学校提供。“工业机器人应用工程师,电气自动化(PLC),电工培训考证班”就选合肥永屹智能制造职业培训学校(www.yongyizn.com)，公司位于：安徽省合肥市经开区金寨南路与石门路交口（金寨路东），多年来，合肥永屹智能制造学校坚持为客户提供好的服务，联系人：张老师。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。合肥永屹智能制造学校期待成为您的长期合作伙伴！