

# 自动化控制柜模块 继飞机电 河南自动化控制柜

产品名称	自动化控制柜模块 继飞机电 河南自动化控制柜
公司名称	郑州继飞机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省郑州市高新区
联系电话	18903837318 18903837318

## 产品详情

### 消防控制柜尺寸

消防控制柜选型表消防控制柜尺寸消防水泵控制柜设置要求

1、消防控制柜或控制盘应设置专用线路连接的手动直接启泵按钮；2、消防控制柜或控制盘应有显示消防水泵和稳压泵的运行状态；3、消防控制柜或控制盘应能显示消防水池、高位消防水箱等水源的高水位、低水位报警信号，自动化控制柜采购，以及正常水位。4、消防水泵控制柜设置在专用消防水泵控制室时，其防护等级不应低于IP30；与消防水泵设置在同一空间时，其防护等级不应低于IP55。5、消防水泵控制柜应设置机械应急启泵功能，并应保证在控制柜内的控制线路发生故障时由有管理权限的人员在紧急时启动消防水泵。机械应急启动时，应确保消防水泵在报警5.0min内正常工作。6、为保证消防控制室启泵的可靠性，规定采用硬拉线直接启动消防水泵，尽可能的减少干扰和风险。若采用弱电信号总线制的方式控制，有可能软件受病毒侵害等危险而导致无法动作。7、显示消防水泵和稳压泵运行状态是监视其运行，以确保消防给水的可靠性。8、消防水源是灭火必须的，有些火灾导致成灾主要是没有水，如某东北省会城市汽配城屋顶消防水箱没有水而烧毁，北京某家具城消防水池没有水而烧毁，因此规范制订时要求对消防水源的水位进行检测。当水位下降或溢流时能及时采取补水和维修进水阀等。

郑州继飞机电设备有限公司专业承接：配电箱电控系统自动化成套控制柜，成套安装调试，电气控制箱安装与配线，控制电路设计，伺服电机控制及PLC编程等

### 电气控制柜如何接控制线

接线的顺序是：等到一切准备好了之后按照原理图再进行接线，首先要完成主电路的接线，然后依次接控制电路和信号线路。放线，放线的时候要根据实际需要的长度来进行，活动线束要考虑的极限的位置需要长度，放线的时候要尽量使用短的线头，避免造成浪费的现象；二次导线的中间不可以有接头，强力拉伸导线和绝缘被破坏的情况，导线的排列要尽量减少弯曲和交叉，弯曲的时候对弯曲的半径要进行控制，完成弧形的，导线交叉的时候，一些导线会跨过导线，一般都会将细的导线放置在上面

，自动化控制柜电缆，布线的时候每根导线都要拉直，做到平直整齐，样式美观，否则看上去会显得杂乱无章。导线穿越金属板孔的时候，要在金属板孔上套上保护的东西，河南自动化控制柜，比如橡皮护圈，而且可以分段缠绕，缠绕的时候要显得整齐。接线头的压制，电线接过接线头和接线外部元件的时候，合上断路器，检查每一条线路是否可以正常工作，如果可以再进行下一道工序。

郑州继飞机电设备有限公司专业承接：配电箱电控系统自动化成套控制柜，成套安装调试，电气控制箱安装与配线，控制电路设计，伺服电机控制及PLC编程等

可编程逻辑控制器(Programmable Logic Controller, 简称PLC)，一种具有微处理机的数字电子设备，用于自动化控制的数字逻辑控制器，可以将控制指令随时加载内存内储存与执行。可编程控制器由内部CPU，自动化控制柜模块，指令及资料内存、输入输出单元、电源模组、数字模拟等单元所模组化组合成。

广泛应用于目前的工业控制领域。在可编程逻辑控制器出现之前，一般要使用成百上千的继电器以及计数器才能组成具有相同功能的自动化系统，而现在，经过编程的简单的可编程逻辑控制器模块基本上已经代替了这些大型装置。可编程逻辑控制器的系统程序一般在出厂前已经初始化完毕，用户可以根据自己的需要自行编辑相应的用户程序来满足不同的自动化生产要求。

最早的可编程逻辑控制器只有电路逻辑控制的功能，所以被命名为可编程逻辑控制器，后来随着不断的发展，这些当初功能简单的计算机模块已经有了包括逻辑控制，时序控制、模拟控制、多机通信等许多的功能，名称也改为可编程控制器(Programmable Controller)，但是由于它的简写也是PC与个人电脑(Personal Computer)的简写相冲突，也由于多年来的使用习惯，人们还是经常使用可编程逻辑控制器这一称呼，并在术语中仍沿用PLC这一缩写。

自动化控制柜模块-继飞机电(在线咨询)-河南自动化控制柜由郑州继飞机电设备有限公司提供。郑州继飞机电设备有限公司(www.zzjifei.com)为客户提供“电气控制柜的设计安装调试及服务”等业务，公司拥有“西门子,正泰,施耐德,台达,欧科”等品牌。专注于工业自动控制系统及装备等行业，在河南郑州有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：王继刚。