

# 新乡卫滨区控制柜 继飞机电 新乡卫滨区控制柜查线

产品名称	新乡卫滨区控制柜 继飞机电 新乡卫滨区控制柜查线
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

### 变频器

变频器（Variable-frequency Drive, VFD）是应用变频技术与微电子技术，通过改变电机工作电源频率方式来控制交流电动机的电力控制设备。变频器主要由整流（交流变直流）、滤波、逆变（直流变交流）、制动单元、驱动单元、检测单元微处理单元等组成。变频器靠内部IGBT的开断来调整输出电源的电压和频率，根据电机的实际需要来提供其所需要的电源电压，进而达到节能、调速的目的，另外，变频器还有很多的保护功能，新乡卫滨区控制柜查线，如过流、过压、过载保护等等。变频器（Variable-frequency Drive, VFD）是应用变频技术与微电子技术，通过改变电机工作电源频率方式来控制交流电动机的电力控制设备。变频器主要由整流（交流变直流）、滤波、逆变（直流变交流）、制动单元、驱动单元、检测单元微处理单元等组成。变频器靠内部IGBT的开断来调整输出电源的电压和频率，根据电机的实际需要来提供其所需要的电源电压，进而达到节能、调速的目的，另外，变频器还有很多的保护功能，如过流、过压、过载保护等等。

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

专业供应：正泰、施耐德等低压电气，价格从优

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

### 电气控制柜的布线要求

电气控制柜布线工艺水平的高低将对产品质量产生直接的影响。过去企业只注重产品的结构性设计及电气性能的改进，而忽视了二次布线工作，新乡卫滨区控制柜，造成了二次回路布线工艺落后，方法陈旧。在新的形势下，原来的二次布线工艺已远不能适应新产品开发以及市场发展的需要。CMC-G通用型软起动控制装置要求ONEPAGE1、按电气原理图施工、连线正确。2、二次线的连接（包括螺栓连接、插接

、焊接等)均应牢固可靠,线束应横平竖直,配置坚牢,层次分明,整齐美观。同一合同同一型号规格的控制柜元件安装位置及布线方式应一致。3、采用线束布线时固定线束应横平竖直布置并应捆扎和固定,捆扎间距不宜大于100mm,水平线束固定间距不宜大于300mm,新乡卫滨区控制柜学习,垂直线束固定间距不宜大于400mm。4、同一列器件的线号读向尽量保持一致。惯例为从左到右,从下到上,从内到外。5、二次线截面积要求:单股导线不小于1.5mm<sup>2</sup>多股导线不小于1.0mm<sup>2</sup>弱电回路不小于0.5mm<sup>2</sup>电流回路不小于2.5mm<sup>2</sup>保护接地线不小于2.5mm<sup>2</sup>6、所有二次回路连接导线中间不应有接头,接头只能位于器件的接线端子或接线端子排上。7、每个电器元件的接点允许接2根线。每个端子的接线点一般不宜接二根导线,特殊情况时如果必须接两根导线,则连接必须可靠。8、二次线应远离飞弧元件,并不得妨碍电器的操作。

郑州继飞机电设备有限公司

我公司专业承接污水处理控制系统、中央空调自动化工程、制冷设备自动化控制系统、工厂仪器仪表DCS控制系统、除尘设备控制系统

- 1、消防水泵控制柜在平时应使消防水泵处于自动启泵状态;
- 2、当自动水灭火系统为开式系统,且设置自动启动确有困难时,经论证后消防水泵可设置在手动启动状态,并确保24h有人工值班。
- 3、稳压泵应由消防给水管网或气压水罐上设置的稳压泵自动启停泵压力开关或压力变送器控制。
- 4、消防水泵不应设置自动停泵的控制功能,停泵应由具有管理权限的工作人员根据火灾扑救情况确定。给水分区供水采用串联消防水泵时,上区消防水泵宜在下区消防水泵启动后再启动。
- 5、消防水泵控制柜前面板的明显部位应设置紧急时打开柜门的装置。
- 6、消防水泵应确保从接到启泵信号到水泵正常运转的自动启动时间不应大于2min。
- 7、消防水泵控制柜应采取防止被水淹没的措施。在高温潮湿环境下,消防水泵控制柜内应设置自动防潮除湿的装置。
- 8、消防水泵应由消防水泵出水干管上设置的压力开关、高位消防水箱出水管上的流量开关,或报警阀压力开关等开关信号应能直接自动启动消防水泵。消防水泵房内的压力开关宜引入消防水泵控制柜内。
- 9、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。
- 10、消防水泵应能手动启停和自动启动。
- 11、当消防给水分区供水采用转输消防水泵时,转输泵宜在消防水泵启动后再启动;当消防给水分区供

水采用串联消防水泵时，上区消防水泵宜在下区消防水泵启动后再启动。

12、消防水泵、稳压泵应设置就地强制启停泵按钮，并应有保护装置。

13、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。

郑州继飞机电设备有限公司专业承接：称重配料除尘设备 恒压供水  
加气砖生产线污水处理 沼气太阳能 中央空调等自动化工程的设计、安装、调试。

新乡卫滨区控制柜-继飞机电-新乡卫滨区控制柜查线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是从事“电气控制柜的设计安装调试及服务”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：王继刚。同时本公司还是从事河南变频控制柜，郑州变频器控制柜安装，洛阳变频器控制柜设计规范的厂家，欢迎来电咨询。