

# 节能电气控制柜方案 河南节能电气控制柜 继飞机电

产品名称	节能电气控制柜方案 河南节能电气控制柜 继飞机电
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

### 施工图设计审核流程

设计委托 设计单位资质审核 设计出图 审图 一审出审图意见 修改送二审 审图通过

设计变更流程：施工单位或业主提出设计变更联系函 业主与设计单位一起出具设计变更通知书 设计变更出图 审图 出审图意见 （修改送审） 审图通过

施工图设计、审图时间根据项目大小通常需要两到三周时间。设计变更时间也需要一到两周时间。

郑州继飞机电设备有限公司

- 1.专业承接：配电箱电控系统自动化成套控制柜
- 2.专业供应：正泰、施耐德等低压电气，价格从优
- 3.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

欢迎广大客户朋友来电咨询！

### 传感器和PLC相连注意事项

- 1，传感器信号类型需要和PLC输入端口类型相同。
- 2，PLC种类很多，一般PLC都有数字输入端口可以直接接数字信号。

3, 如果PLC没有模拟量输入端口, 需要配备相同型号的模拟量拓展模块。一般PLC都会配1-2套模拟量端口。

4, 传感器使用过程中要注意电源和信号, 不要弄反, 不然可能会损坏PLC。

5, 传感器类型很多, 有二线制, 三线制, 四线制等等, 接线的时候一定要分清, 必要的时候需要加装信号隔离器。

6, PLC使用过程中应注意电源的输入输出端, 信号的输入输出端, 安全使用。

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, 节能电气控制柜方案, 控制电路设计, 伺服电机控制及PLC编程等。

按照GB13539.1-2002/IEC60269-1: 1998熔断器额定电流分为: 0.5, 1A, 2A, 4A, 6A, 8A, 10A, 12A, 16A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A, 63A, 80A, 100A, 125A, 160A, 200A, 250A, 315A, 400A, 500A, 630A, 800A, 1000A, 1250A。

如果10kV侧开关采用负荷开关, 则变压器高压侧保护应采用熔断器+负荷开关模式, 按照《工业与民用配电设计手册》中保护35KV及以下电力变压器的高压熔断器, 其熔体的额定电流可按下式选择:

$$I_{rr} = K I_{gmax}$$

$I_{rr}$ : 熔体的额定电流

$I_{gmax}$ : 电力变压器大工作电流, 通常为额定电流的1.1倍。

K: 系数, 不考虑电动机启动时取1.1~1.3, 考虑电动机启动时取1.5~2.0, 通常取1.5左右。

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

节能电气控制柜方案-河南节能电气控制柜-继飞机电(查看)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)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(www.zzplcbiancheng.cn)还是从事河南plc编程, 郑州plc编程设计, 开封plc编程系统集成的厂家, 欢迎来电咨询。