

河南低压控制柜 低压控制柜分类 继飞机电

产品名称	河南低压控制柜 低压控制柜分类 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

10kV熔断器的选择

按照GB13539.1-2002/IEC60269-1：1998熔断器额定电流分为：0.5，1A，2A，低压控制柜技术，4A，6A，8A，10A，12A，16A，20A，25A，32A，40A，50A，63A，80A，100A，125A，160A，200A，250A，315A，400A，500A，630A，低压控制柜应用，800A，河南低压控制柜，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，低压控制柜分类，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

如何做低压配电柜的调试工作?低压配电柜安装完毕后，需由专业人员进行调试才可投入使用，那么关于低压配电柜的调试要做那些调试呢？

郑州控制柜厂家继飞机电为大家简单介绍一下，关于低压配电柜的调试。

低压配电柜的调试主要分为机械试验和电气调试。

1、机械调试。机械调试主要是对手操部件和抽屉的进行调试。检验每个机构是否灵活操作，质量可靠，抽屉在检验时要特别注意，连接与断开位置定位是否可靠尤为重要，因为这将直接影响到低压配电柜能否正常使用。

2、电气调试。电气调试主要包括：电气操作实验；连锁功能试验；绝缘测试。

1、供电方案的重要性：

供电方案答复书是图纸设计的重要依据，也是销售了解项目进展情况和项目规模的重要资料文件。

2、供电方案内容介绍（详见供电方案答复书）

3、供电方案申请流程：

申请受理 勘察现场 方案会 方案公示 方案接收及回复

4、供电方案申请时间：

根据申请容量大小，至少需要两周到三周时间，容量大的，甚至需要更长时间。

5、进线电缆的截面、配电站位置选址、配电室高压接线系统、高可靠性费用收费标准等。

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。

河南低压控制柜-低压控制柜分类-继飞机电(诚信商家)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）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。继飞机电——您可信赖的朋友，公司地址：河南省郑州市高新区，联系人：王继刚。同时本公司（www.plckongzhigui.com）还是从事河南plc控制柜，郑州plc控制柜技术规范，洛阳plc控制柜应用角度划分的厂家，欢迎来电咨询。