

继飞机电 除尘变频器控制柜结构图 南阳除尘变频器控制柜

产品名称	继飞机电 除尘变频器控制柜结构图 南阳除尘变频器控制柜
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

电力工程需要了解的基础电气知识电力工程需要了解的基础电气知识

电力工程需要了解的基础电气知识电力工程需要了解的基础电气知识

- 1、电力系统知识：
- 2、用电容量的确定：
- 3、供电方案：
- 4、施工图设计审核流程：
- 5、读图：
- 6、设计在销售中的运用：

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！

什么是接地？

接地为防止触电或保护设备的安全，把电力电讯等设备的金属底盘或外壳接上地线;利用大地作电流回路接地线。在电力系统中，将设备和用电装置的中性点、外壳或支架与接地装置用导体作良好的电气连接叫做接地。

接地的作用：我们往往只知道接地可防止人身遭受，其实接地除了这一作用外，还可以防止设备和线路遭受损坏、预防火灾、防止雷击、防止静电损害和保证电力系统的正常运行。

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，除尘变频器控制柜结构图，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。

线路短路 当线路短路时，短路电流要比正常流过的工作电流大几十倍。在短时间内，除尘变频器控制柜应用，线路产生大量的热量，导致温度剧升，引起绝缘材料燃烧，也可能由于短路时产生的火花与电弧，引起周围可燃物的燃烧，而导致火灾的发生。短路的主要原因：1. 设计安装不合理，除尘变频器控制柜选型，没有考虑周围环境影响，南阳除尘变频器控制柜，线路走线不科学等。2. 导线绝缘损坏，如导线打结，导线用铁丝绑扎以及导线经常受热、受潮、受腐蚀、受机械损伤及过负荷的作用等。3. 线路的维护检查不当，故障隐患不能及时发现排除。防护措施：1. 严格按安全电气装置规程的要求，进行设计和施工。2. 加装熔断器和自动开关，对线路进行保护。3. 正确使用熔断器、熔芯及自动开关的保护与动作参数。

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。

继飞机电(图)-除尘变频器控制柜结构图-南阳除尘变频器控制柜由郑州继飞机电设备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。郑州继飞机电设备有限公司（www.zzjifei.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!同时本公司（www.bpkongzhigui.cn）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。