

河南PLC PLC应用 继飞机电

产品名称	河南PLC PLC应用 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

三菱变频器过载的主要原因

- 1、机械负荷过重的主要特征是电动机发热，并可从显示屏上读取运行电流来发现。
- 2、三相电压不平衡引起某相的运行电流过大，河南PLC，导致过载跳闸，其特点是电动机发热不均衡，从显示屏上读取运行电流时不一定能发现（因显示屏只显示一相电流）。
- 3、误动作的三菱变频器内部的电流检测部分发生故障，检测出的电流信号偏大，导致跳闸。

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，PLC应用，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

PLC型S7-200首选西门子

PLC建议采用西门子S7-200型。SIMATIC S7-200 可编程序控制器是模块化中小型PLC系统，PLC作用，能满足中等性能要求的应用；大范围的各种功能模块可以非常好的满足和适应自动控制任务，各种单独的模块之泛组合以用于扩展；简单实用的分散式结构和多界面网络能力，PLC内部图，使得应用十分灵活；方便用户和简易的无风扇设计；当控制任务增加时，可以自由扩展；大范围的集成功能使得它的功能非常强劲。

多种的性能递增的CPU和丰富的且带有许多方便功能的I/O扩展模块，使用户可以完全根据实际应用选择合适的模块。当任务规模扩大，可随时使用附加模块对PLC进行扩展。

郑州博格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。

1.该系统既可用于生产、生活用水，亦可用于热水供应，恒压喷淋等系统。

a.可广泛用于工业企业、生活、生产供水系统及企业自备并改造工程，自来水厂、生活小区及消防供水系统。

b.可用于各种场合的恒压、变压、冷却水和循环供水系统。

c.可用于污水泵站、污水处理及污水提升系统。

d.可用于农业排灌、园林喷淋、水景和音乐喷泉系统。

e.可用于宾馆、大型公共建筑供水及消防系统。

2. 技术指标

a. 最快供水高度：200米

b. 最快流量：1000立方米/小时

c. 压力波动： 0.25兆帕

d. 水泵电机功率：0.75KW-300KW

郑州博格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。

河南PLC-PLC应用-继飞机电(优质商家)由郑州继飞机电设备有限公司提供。河南PLC-PLC应用-继飞机电(优质商家)是郑州继飞机电设备有限公司(www.zzjifei.com)今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：王继刚。