

继飞机电 中央空调自控电气控制柜控制系统 自控电气控制柜

产品名称	继飞机电 中央空调自控电气控制柜控制系统 自控电气控制柜
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

模拟电流4-20Ma转换成模拟电压0-10V

四路输入四路输出模拟信号隔离器

(DIN44 IRT系列采用光耦隔离技术)

主要特性:

>>精度等级：0.1级、0.2级。产品出厂前已检验校正，用户可以直接使用

>>所有输入、输出及供电电源之间全部互相隔离。

>>辅助电源：5V/12V/15V/24VDC (范围 $\pm 10\%$)

>>四路国际标准信号输入:0-5V/0-10V/1-5V，0-10mA/0-20mA/4-20mA等

>>四路输出标准信号：0-5V/0-10V/1-5V，0-10mA/0-20mA/4-20mA等，中央空调自控电气控制柜维修，具有高负载能力

>>全量程范围内极高的线性度（非线性度 $<0.2\%$ ）

>>标准DIN35 导轨式安装（尺寸：120 x 70 x 43mm）

>>具有较强的抗电磁干扰和高频信号干扰能力

郑州继飞机电设备有限公司咨询热线：18903837318，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

中央空调水系统功能

节能控制装置提供以下功能，对中央空调水系统进行节能控制:

- a) 冷冻水(热水)变流量运行控制。节能控制装置应根据空调负荷的变化动态调整冷冻水(热水)流量，保持冷冻水(热水)系统始终处于经济运行状态。
- b) 冷却水变流量运行控制。节能控制装置应能动态调整冷却水流量，使制冷主机能耗和冷却水输送能耗之和最小，保持制冷系统始终处于经济运行状态。
- c) 冷(热)量动态分配控制。节能控制装置应具有冷(热)量动态分配控制功能，中央空调自控电气控制柜控制系统，能够通过对冷冻水(热水)各个环路负荷的实时检测，中央空调自控电气控制柜，动态分配和控制各个环路的冷冻水(热水)流量，使各个环路实现冷(热)量供需平衡和空调效果均衡。

变频器出厂时，厂家对每个参数都预设一个值这些参数叫出厂（缺省）值。一般缺省值并不能满足大多数传动系统的要求。所以用户在正确使用变频器之前，要求对变频器参数做如下设置：确认电机参数设定电机的功率、电流、电压、转速、频率。这些参数可以从电机铭牌中直接得到。变频器采取的控制方式，即速度控制、转矩控制、PID 或其它方式。选定控制方式后，一般要根据控制精度需要进行静态或动态辨别。设定变频器的启动方式，一般变频器在出厂时设定从面板启动，用户可以根据实际情况选择启动方式。可以用面板、外部端子、通讯方式等几种。给定信号的选择，一般变频器的频率给定也可以有多种方式。面板给定、外部给定、外部电压或电流给定、通讯方式给定。当然对于变频给定也可以是这几种方式的一种或几种方式之和，中央空调自控电气控制柜电缆，正确设置以上参数后，变频器基本能正常工作，如要获得更好的控制效果则只能根据实际情况修改相关参数。一旦发生参数设置故障，可根据说明书进行修改参数.如果不行可数据初始化，恢复缺省值.然后按上述步骤重新设置，对于不同品牌的变频器其参数恢复出厂值方式也不同。

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

继飞机电-中央空调自控电气控制柜控制系统-自控电气控制柜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）位于河南省郑州市高新区。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前继飞机电在工业自动控制系统及装备中享有良好的声誉。继飞机电取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。继飞机电全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。同时本公司（www.plckongzhigui.cn）还是从事河南污水处理自控厂家，郑州污水处理自控调试哪家好，洛阳污水处理自控设计联系电话的厂家，欢迎来电咨询。