

G.AX-C热回收机组节能控制器 高效节能 型号选择

产品名称	G.AX-C热回收机组节能控制器 高效节能 型号选择
生产厂家	西安亚川电力科技有限公司
价格	/
规格参数	型号:G.AX-C 产地:西安 :
公司地址	雁塔区翠华南路60号601
联系电话	15202906680

产品详情

G.AX-C热回收机组节能控制器 高效节能 型号选择

空调云控冷热源群控系统

一、空调节能自控系统概述

空调节能自控系统是智能建筑集成系统的重要组成部分，空调自控设备是智能建筑物中重要的自控设备，智能建筑空调自控主要包括建筑物内的空调机组控制、新风机组控制、变风量末端（VAV）控制等。它们在楼宇自动化系统的监控和管理下，使建筑物内的温、湿度达到预期的目标，同时以最低的能源和电力消耗来维持系统和设备的正常工作，以求取得最低的运行成本和最高的经济效益。

二、空调节能自控系统目的

空调节能自控系统目的是为工厂、企业中央空调系统安装和实施一套整体的空调节能自控系统。通过安装传感器、采集器、电动阀门等控制传感装置，安装可编程的中央空调控制器设备以及监控软件系统，使整个空调节能自控系统具有自动控制和自动调节能力，并提供完善的人机交互监控接口，使监管和维护人员具有良好的管理能力。

其中，中央空调控制器是通过对整个空调系统新风、回风的温度、湿度、送风风机运行状态、初中效过滤段的压差等现场信号的采集，控制送风风机的变频调速、加湿器的加湿、新、回风阀门开度，冷热水阀的开度大小等来达到设定的空气状态，即使空气状态发生人为的变化。

三、空调节能自控系统设备

系统方案主要的组成部分为：

- 1、空调自控监控计算机和监控软件平台，这是为监管和维护使用的决策层面的功能需求；
- 2、控制层的DDC空调自控控制器，通过编程设置，使空调自动按设定模式运行；
- 3、传感层的信号接入和自动控制阀，通过对温湿度的采集和回馈，DDC空调控制器通过内置的PID算法，实现对阀门的自动化开闭或流量的控制，达到使温湿度恒定的状态。

系统设备：

G.AX-A空调机组节能控制器

G.AX-B新风机组/送、排风机节能控制器

G.AX-C热回收机组节能控制器

G.REAL-B锅炉房节能控制器

G.I-P排水泵节能控制器

G.I-K给水泵节能控制器

G.IT电梯节能控制器

G.AD冷冻泵节能控制器

G.AQ冷却泵节能控制器

G.AF冷却塔节能控制器

G.AY-B车库CO风机分控制器

G.AY-A车库CO风机主控制器

了解更多的产品信息和价格，请致电我司。

联系人：张经理

电话：15202906680

Q Q：2214479407

我司竭诚为您提供项目方案配置报价!!!

