

智辅控 中央空调自控系统 泉州自控系统

产品名称	智辅控 中央空调自控系统 泉州自控系统
公司名称	智辅控（厦门）自控系统有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	厦门市集美区兑英南路251号4#楼512
联系电话	13063032784 13063032784

产品详情

智辅控（厦门）自控系统有限公司是一家自动控制方案供应商。业务：进出口设备配套及其他PLC控制柜、动力柜、配电柜设计与装配业务；产品涉及压力、流量、液位物位、风速、温湿度、阀门、气体检测、数据采集等，广泛应用于工业自动化、暖通空调、楼宇自控、水处理、废气处理、化工、洁净工程等领域。

1、空调系统的噪声主要来源于通风及空调系统，泉州自控系统，主要的噪声源有以下几个方面：

- (1)、空调器及风机盘管等设备运转及设备振动产生的机械噪声。
- (2)，冷冻动水在冷冻水管内流动产生水流声及水管振动产生的噪声。
- (3)，空气在风管内流动摩擦振动产生的噪声。
- (4)，空气从送风口喷出形成风声。
- (5)、外界其他噪声源与上述噪声源可能产生的共鸣声。

智辅控（厦门）自控系统有限公司是一家自动控制方案供应商。业务：进出口设备配套及其他PLC控制柜、动力柜、配电柜设计与装配业务；产品涉及压力、流量、液位物位、风速、温湿度、阀门、气体检测、数据采集等。

冷/热水阀门的调节。即根据测量温度和设定温度之间的温差调节阀门的开度，使温差保持在精度范围内。加湿阀的控制。即在空气湿度低于设定的下限或者超过上，自控系统厂家，分别控制加湿阀的打开与关闭。风机控制。即实现对风机的启停控制或者变频调速控制。较完善的空调控制系统由4个部分组成。

智辅控（厦门）自控系统有限公司是一家自动控制方案供应商。业务：进出口设备配套及其他PLC控制

柜、动力柜、配电柜设计与装配业务；产品涉及压力、流量、液位物位、风速、温湿度、阀门、气体检测、数据采集等，楼宇自控系统工程，广泛应用于工业自动化、暖通空调、楼宇自控、水处理、废气处理、化工、洁净工程等领域。

在这种常规调节系统中，中央空调自控系统，两个被调参数被分别控制，它们之间的耦合关系则被视为干扰，须在设计中加以考虑。典型的空调及其控制系统的组成。这种系统利用加热器、冷却器、加湿器等装置并采用改变送风量、改变新风与回风比例等方法，按预定控制规律对被调参数（温度、湿度和压力）实现自动调节。

智辅控(图)-中央空调自控系统-

泉州自控系统由智辅控（厦门）自控系统有限公司提供。智辅控（厦门）自控系统有限公司是福建厦门,工业自动控制系统及装备的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在智辅控领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创智辅控更加美好的未来。