

# 智辅控 自控系统工程 漳州自控系统

产品名称	智辅控 自控系统工程 漳州自控系统
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，楼宇自控系统，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。

70年代以来，由于微型计算机的普及，漳州自控系统，电子计算机开始用作空调控制的部件。直接数字控制技术得到广泛应用。空调设备和控制系统一体化成为空调控制技术更新的重要方向。由多台计算机组成的分级分布式空调控制系统开始用于大型多功能建筑物或建筑群。

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。

空气状态参数的自动调节 自动调节是空调控制的部分。多数空调系统的被调参数为温度和湿度。空调控制中温度和湿度自动调节系统的各个组成部件的功能与温度控制系统中的同类部件相同。调节器多采用位式调节器或PID调节器，自控系统工程，有些情况下也采用分程、反馈加前馈、串接等调节方式。

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。

在这种常规调节系统中，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)-自控系统工程-漳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）自控系统有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟

认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！