

# 空调楼宇自控系统 莆田空调楼宇自控 智辅控建筑设备自控

产品名称	空调楼宇自控系统 莆田空调楼宇自控 智辅控建筑设备自控
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。

传感器是自控系统中的首要设备，它直接与被测对象发生联系。它的作用使感受被测参数的变化，并发出与之相适应的信号。在选择传感器时一般有三个要求：高准确性、高稳定性、高灵敏度。1. 温度传感器：楼宇工程中应用的主要接触式温度传感器，如热电阻、热电偶、PTC硅感应器等，空调楼宇自控系统，由于测温元件与被测介质需要进行充分的热交换，测量常伴有时间上的滞后。如Pt1000其在0℃时电阻为1000Ω，随着温度的升高电阻减小，灵敏度一般在3~4 Ω/K，响应速度一般在15~30秒。

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。

自动控制系统已被广泛应用于人类社会的各个领域。在工业方面，对于冶金、化工、机械制造等生产过程中遇到的各种物理量，包括温度、流量、压力、厚度、张力、速度、位置、频率、相位等，都有相应的控制系统。在此基础上通过采用数字计算机还建立起了控制性能更好和自动化程度更高的数字控制系统，莆田空调楼宇自控，以及具有控制与管理双重功能的过程控制系统。在农业方面的应用包括水位自动控制系统、农业机械的自动操作系统等。

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。

提供汇总报告，空调楼宇自控系统，作为系统运行状态监视、管理水平评估、运行参数进一步优化及作为设备管理自动化的依据，空调楼宇自控系统，如能量使用汇总报告，记录每天、每周、每月各种能量消耗及其积算值，为节约使用能源提供依据;又如设备运行运行时间、起停次数汇总报告（区别各设备分别列出），为设备管理和维护提供依据。

空调楼宇自控系统-莆田空调楼宇自控-智辅控建筑设备自控由智辅控（厦门）自控系统有限公司提供。智辅控（厦门）自控系统有限公司位于厦门市集美区兑英南路251号4#楼512。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前智辅控在工业自动控制系统及装备中享有良好的声誉。智辅控取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。智辅控全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。