

天花嵌入式空调控制器的开发生产加工

产品名称	天花嵌入式空调控制器的开发生产加工
公司名称	无锡市同舟电子实业有限公司
价格	160.00/件
规格参数	产品类别:空调配附件 品牌:风管机控制 型号:通用型
公司地址	无锡市南长区南湖大道789号扬名数字产业园内C栋5楼
联系电话	86 0510 83737243 13092409135

产品详情

产品类别	空调配附件	品牌	风管机控制
型号	通用型	适用产品	卡机空调
规格	通用型		

符合rhos要求，通过ce认证	
制冷，除湿，制热，通风，自动模式；	
摆风，定位控制；	
高风，中风，低风，自动风控制	
定时，组合循环功能；	
联网主从控制（选用）；	
中央集中控制功能（配合中央集中控制器）；	
智能保护，睡眠功能	
智能排水（冷凝水），管温，室温控制	
遥控器，线控制器（选用）控制；	
任意选择设置有电磁阀，无电磁阀控制系统，掉电记忆功能	

同舟电子致力于智能电子控制产品、传感网产品的研发、制造、销售的民营高科技企业。所研发生产的产品综合了微机电技术、传感器技术、嵌入式技术、网络技术以及无线通讯等技术方面。目前产品已应用于汽车、空调、液压、工程机械、楼宇控制、工业智能控制及环境控制等领域。同舟人经过近十年的努力形成了创新、果断、稳重的管理决策领导团队，打造了一支强大的技术研发团队，获得“无锡市高新技术企业”称号，拥有多项专利和软件著作权。“同舟电子”本着“立足科技、以人为本、以诚相待”的经营理念，严格按iso9001质量体系要求实施质量控制，以其产品科技含量高，适应行业广，客户范围广，竞争能力强的特点，为国防现代化，工业自动化，物联网控制自动化等方面作出更多努力，向

高科技、规模化的集团企业迈进。产品分：民用控制器、工业控制器、军用控制器。一、民用控制器公司自2001年成立以来一直致力空调控制器的研发生产，在国内率先研发生产了天花嵌入式空调微电脑控制器，中央空调因特网远程控制系统，网络（主从）控制系统等。该系统可接入楼宇控制系统实现自动化控制功能，也为物联网实现提供了条件。该系统用简洁有效的办法解决了客户联网统一控制，分组分层等方式统一管理的问题，及实现了远程控制，故障诊断等功能，在欧美广泛使用并受到欢迎。公司空调类控制器产品还有移动空调，除湿机，明装、暗装风机盘管、侧出风管道机、水源热泵等商用空调控制器，一拖多家用及商用中央空调控制系统及窗机、壁挂机、柜机等家用空调控制器，产品实现了系列化，高、中、低档次全面化，适应不同客户的需要，受到lg，三星等大公司的肯定。传感网示范项目：无线计费系统。二、工业控制器在国内率先研发生产的apu（集卡辅助动力单元）控制系统，是应美国法律不允许重卡长时间怠速运行而产生的节能环保产品。该控制系统有效协助江动，常柴等上市公司apu整机在美国市场的推广，也为节约能源，降低环境污染作出了微薄贡献。（目前欧洲及香港各国等地区已相继出台法律不允许重卡长时间怠速运行）该项目后续将会为公司带来上亿元的销售收入，给公司带来无限的发展空间。其他尚有：应美国二家液压企业的委托，公司研发了多款智能液压控制器；及brt控制系统（常州市brt城市快速工交的控制系统的就是由我公司研发生产）、发电机组控制器等产品。三、军用控制器公司为军方研发量产的产品有：炮兵激光测距仪、智能通电机等，在研项目有：指挥棒、单兵作战系统中的智能电源系统等。同舟2010年产品方向：大力发展智能高科技传感网产品—完善推广无线计费系统，推广apu项目、城市路灯智能节能物联网产品、美国液压项目及军品的研发与完善。同舟2010年建设计划：建立一流的电子传感产品的实验室、成立公司研发中心、改造建立年产能50万套的电子生产流水线设备。2010年销售计划目标：据目前预计销售订单确保销售收入4200万，（如美国经济好转能启动原apu项目9000万订单重新实现）争取8000万以上。详细信息主营产品或服务：卡式风机盘管控制器；空调控制器；控制器；空调遥控器；四出风空调控制器；线控器；明装风机盘管控制器；暗装风机盘管控制器；电路板；卡式空调控制器；中央集中空调控制器；商用空调控制器；主营行业：集成电路(ic)电工电气产品加工其他未分类遥控ic电脑ic