

TM901/TM902电热采暖集中控制系统/中央空调集中控制系统

产品名称	TM901/TM902电热采暖集中控制系统/中央空调集中控制系统
公司名称	沈阳创佳华美电器有限公司
价格	90.00/台
规格参数	品牌:汤姆森 型号:901/902 产地:沈阳
公司地址	沈阳市浑南新区文汇街19号20号楼3楼2室
联系电话	024-86268928 18602413359

产品详情

系统作用

TM901电热采暖集中控制系统，用于电热采暖的集中监测、控制等集中管理，譬如办公楼、学校、写字间的电采暖，亦适合于民用住宅电热集中供暖的运营管理。TM902中央空调集中控制系统，主要用于中央空调终端的监测、控制等集中管理，譬如办公楼、学校、写字间的空调系统，亦适合于民用住宅中央空调的运营管理。

系统特点

(1) 准确无误的实时监测

能以列表和图像的方式，显示所有终端温控器的各项参数，如时间、温度、工作模式、运行状态等。巡检周期短，响应速度快，准确实时的进行系统监测。

(2) 功能强大的在线控制

能对终端温控器的所有功能进行操控，如时间校准、温度设定、模式选择及如何运行等，并能制定计划任务，使系统按预先的设定自动运行。

(3) 全面高效的系统管理

能对系统的管理权限和容量进行设定；能对各终端的运行记录进行查询；可对系统的设置变动进行追查；能根据峰谷电价进行各终端的计费统计等。

(4) 安全可靠的系统运行

采用成熟的工业级通信协议，采取一系列抗干扰和防浪涌措施，保证系统的安全可靠；各终端还可以独立脱机工作，从而有效地提高了系统的安全运行。

上述特点，使本系统功能强大、运行可靠、操作简便，在充分满足采暖舒适性的前提下，可有效地减小管理成本，降低采暖费用，从而取得可观的经济效益。

系统组成

网络温控器

接受监控中心的指令，完成采暖所需的各种功能：根据设定温度，控制加热；24段编程，周循环自动运行；根据不同需求，提供6种工作模式；多种辅助功能：过热保护、地温显示、温度记录、加热时间累计及多种后台设置等。

计算机和监控软件

安装有系统控制软件，对整个系统进行监控和管理：对各温控器的工作状态进行监测；可对各温控器的所有功能进行控制；控制系统按预先制定的计划自动运行；对各用户的用电量进行计费管理；存储和查询各温控器的运行、执行过的计划和终端用户操作的记录；及对系统容量、管理员权限的设置等。

数据转换器

将计算机输出的RS232标准控制数据转换成RS485协议，并经中继放大处理传送给各单元控制器

单元控制器

将计算机经数据转换器送来的控制信号中继处理，驱动各楼层控制器。

楼层控制器

除将控制信号传送给各温控器外，并为各终端温控器提供24V的直流工作电源。