

MYCN-15 中央空调实验设备

产品名称	MYCN-15 中央空调实验设备
公司名称	上海茂育科教设备有限公司
价格	.00/套
规格参数	品牌:上海茂育 型号:MYCN-15 外形尺寸:2000 × 2700 × 2200mm
公司地址	青浦区外青松公路7548弄588号14幢2层C区234室
联系电话	021-56311657 13918521958

产品详情

一、MYCN-15 [中央空调实验设备](#)技术参数：

外形尺寸：2000 × 2700 × 2200mm 工作电压：220V 50Hz 额定功率：制冷2900W 制热2300W
额定电流：制冷14A 制热11A 制冷剂：R22 1200g 冷却水泵：2.5m³/h 扬程 > 15米
制冷风机盘管水泵：1.8m³/h 扬程 > 15米 制热水泵：1.8m³/h 扬程 > 15米 锅炉：1800W 8.5A
风机盘管：350m³/h

MYCN-15 [中央空调实验设备](#)

是将中央空调微型化,同时保持整个中央空调系统的完整性和合理性。本实验台能单独演示中央空调的夏天制冷、冬天制热循环,控制系统由总控制台采用数控电路控制。用温度显示器分别检测蒸发器、冷凝器、冷却塔、模拟锅炉的进口温度,便于学员观察了解各物理参数的变化情况和系统的工作状况,实验台增加了一些辅助结构,使其能人为地制造各种在实际中可能产生的系统故障,方便学员了解故障的产生及排除方法。(一)总控台主要组成:电源总开关、电压表、电流表、压力表、温度控制器、温度显示器、工作指示灯、故障演示开关等。(二)制冷系统主要组成:压缩机、蒸发器(透明盖)、冷凝器(透明盖)、毛细管、过滤器、膨胀阀、视液镜、储液器、喷淋式冷却塔、冷却一级泵、冷却二级泵、制冷一级泵、制冷二级泵等。(三)制热系统主要组成:电热式模式锅炉、制热温度调节器、制热水泵等。

(四)制冷、制热系统循环示教板:分别用彩色灯光演示真循环过程。(五)中央空调制冷、制热循环输送管路用最新型彩色铝塑管以及铜件连接,并标有明显的走向标志。输送管路经电磁阀、风机盘管输送给模拟房间或模拟风管、根据所需调节风速开关或风量。带电脑串行接口,组成智能化测试装置,系统的控制软件采用全汉化菜单式操作。测温器是高精度的热电阻,自A/D模数转换器转换成数字信号,经RS232C电脑接口输出,在电脑安置相关程序之后,屏上清楚记录、采样、通过打印机输出进行理论分析。 MYCN-15

[中央空调实验设备](#)

主要配置：控制台及运行工况演示板，空调间排风模拟房，送风管，空气热湿处理段，蒸发器、冷凝器及水箱，冷却塔、冷却水泵、冷却塔风机组成的冷却水系统，由制冷压缩机、压力表、高低压保护开关、冷凝器、储液罐、电磁阀、液视镜、膨胀阀及毛细管、蒸发器等组成制冷系统。由电热锅炉、流量计、散热器（表冷器）、膨胀水箱、循环水泵等组成供热系统。由电加热器、表冷器、喷淋加湿器、通风

机、通风管道、送风口、模拟空调间、回风口、回风调节阀、新风调节阀等组成空气调节系统。各种数据、采集、显示RS232接口输出、对系统进行控制。

友情提示：1、设备验收：各采购单位收货时请检查中央空调实验室设备的货品外观，核实中央空调实验室设备的数量及配件，拒收处于受损状态的设备；2、设备质保：茂育将为各采购单位提供中央空调实验室设备产品说明书内的质保条件和质保期，在质保范围内提供对的免费维修，超出条件承诺时提供对设备的有偿维修；3、设备退换货：各采购单位单方面原因导致的中央空调实验室设备选型错误或中央空调实验室设备购买数量错误，造成设备的退换货要求，将不被接受；4、设备货期：对中央空调实验室设备的发货期为参考值，如您需要了解中央空调实验室设备的精确货期，请与上海茂育的销售人员联系；5、如各采购单位对中央空调实验室设备有任何疑问，请致电：021-56311657,我们将由专业技术人员为您提供有关中央空调实验室设备的技术咨询。

找不到想找的产品?请点击[产品导航页](#)