

地暖温控器(地源热泵、中央空调、进口空调)

产品名称	地暖温控器(地源热泵、中央空调、进口空调)
公司名称	泰州市西墅福缘达新能源有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:西墅 型号:1-2 控温范围:1-2
公司地址	中国 江苏 泰州市高港区 江苏省泰州市高港区永安洲标准厂区16号
联系电话	86 0523 86990188 13952651782

产品详情

品牌	西墅	型号	1-2
控温范围	1-2	流量压力	1-2
用途	别墅中央空调	类型	其他

属于周编程系列，液晶数显温控器一周循环，每天可以设置六个时段与对应的设定温度的采暖房间温度控制器制的运行模式。适用于电采暖的电热设备控制与水系统采暖的电驱动阀门控制。

电压：ac230v50 ~ 60hz

功耗：2va

控温范围：5...90 （上限35 -90 可调）

外限温值：5...60 （出厂35 ）

温度开关偏差：0.5-10 可调，出厂 ±1

环境温度：-5~50

防护等级：ip20

外壳材质：阻燃pc

1.双温控,控温与限温+周编程+无源联动

2.防冻保护控制

设定温度为5℃，确保房间温度不低于5℃，以防止因温度过低引起系统水冻结。（仅在水采暖中适用）在电采暖（发热电缆或电热膜），无需此功能，可在高级设置中关闭。

电压：ac230v50 ~ 60hz

功耗：2va

控温范围：5...90（上限35℃ -90℃ 可调）

外限温值：5...60（出厂35℃）

温度开关偏差：0.5-10℃ 可调，出厂±1℃

环境温度：-5~50℃

防护等级：ip20

外壳材质：阻燃pc

功能与显示说明

安装说明

本控制器应由专业的安装人员按照安装图示和说明正确安装。

第一步：螺丝刀插入缺口拆卸外框

第二步：螺丝刀顶出不锈钢卡簧拆卸安装铁支架

第三步：螺丝刀安装铁支架到暗盒

第四步：完成电气连接后，楔入温控器，螺丝刀压入不锈钢卡簧安装到铁支架扣上外框

电器接线图

1：管道低于零下温度时，系统会受到影响吗？答：不会。管道中的防冻液体可在-20℃时仍正常工作。2：什么是真正的别墅中央空调？答：真正的家用中央空调（户式中央空调）就是小型化的中央空调系统。其制冷/制热原理和结构与大型中央空调相同，由一台主机制冷/制热，通过风管送风或冷热水管接多个末端出风设备，将冷暖送到不同的区域，来实现室内空气调节的目的。目前市场上流行的vrv（一拖多）“中央空调”，并不是真正意义的中央空调，就是家用分体空调，只是将所有的外机放在一个外机壳里而已，因此它的外机比小型分体空调大很多。3、地源热泵中央空调与普通空调的比较答：地源热泵中央空调：无室外机，不用除霜，运行费用（主要能源来自土壤）是普通空调的一半。4、地源热泵是否是成熟的技术？答：地源热泵技术起源于1927年瑞士的一个专利，已有近百年的历史，是非常成熟的技术。该项技术在美国、加拿大和一些欧洲得到迅速发展并被广泛应用。例如美国，截止1997年，已安装了400000台，而且每年以10%的速度稳步增长。在中北欧的法国、瑞士、瑞典、奥地利、丹麦等国家，在浅层地热资源利用方式（地埋管方式）处于国际领先地位。地源热泵中央空调基本普及。在能源日趋紧张的中国，于1997年11月签署的“中美能源效率及可再生合作协议书”中，其中主要内容之一即是“地源热泵”，这一举措促进了我国“地源热泵”技术的推广应用，市场日趋活跃。5：地源热泵中央空调是否会采用地下水？答：不采用地下水。该系统地下管道是封闭的，里面的水与土壤热交换，而不是直接抽取地下水。6：地源热泵中央空调是否会影响地层稳定？答：不会。该系统只需在地下钻取直径12厘米左右的探测孔，孔打好后会马上置入封闭管道。7：地源热泵中央空调是否需要申请，审批？答：不需要。采用地下水是需要相关部门申请、审批的

1：管道低于零下温度时，系统会受到影响吗？答：不会。管道中的防冻液体可在-20℃时仍正常工作。2：什么是真正的别墅中央空调？答：真正的家用中央空调（户式中央空调）就是小型化的中央空调系统。其制冷/制热原理和结构与大型中央空调相同，由一台主机制冷/制热，通过风管送风或冷热水管接多个末端出风设备，将冷暖送到不同的区域，来实现室内空气调节的目的。目前市场上流行的vrv（一拖多）“中央空调”，并不是真正意义的中央空调，就是家用分体空调，只是将所有的外机放在一个外机壳里而已，因此它的外机比小型分体空调大很多。3、地源热泵中央空调与普通空调的比较答：地源热泵中央空调：无室外机，不用除霜，运行费用（主要能源来自土壤）是普通空调的一半。4、地源热泵是否是成熟的技术？答：地源热泵技术起源于1927年瑞士的一个专利，已有近百年的历史，是非常成熟的技术。该项技术在美国、加拿大和一些欧洲得到迅速发展并被广泛应用。例如美国，截止1997年，已安装了400000台，而且每年以10%的速度稳步增长。在中北欧的法国、瑞士、瑞典、奥地利、丹麦等国家，在浅层地热资源利用方式（地埋管方式）处于国际领先地位。地源热泵中央空调基本普及。在能源日趋紧张的中国，于1997年11月签署的“中美能源效率及可再生合作协议书”中，其中主要内容之一即是“地源热泵”，这一举措促进了我国“地源热泵”技术的推广应用，市场日趋活跃。5：地源热泵中央空调是否会采用地下水？答：不采用地下水。该系统地下管道是封闭的，里面的水与土壤热交换，而不是直接抽取地下水。6：地源热泵中央空调是否会影响地层稳定？答：不会。该系统只需在地下钻取直径12厘米左右的探测孔，孔打好后会马上置入封闭管道。7：地源热泵中央空调是否需要申请，审批？答：不需要。采用地下水是需要相关部门申请、审批的。地源热泵系统是不采用地下水的，是政府支持的。

。地源热泵系统是不采用地下水的，是政府支持的。

