

附近三恒系统公司

发布日期：2025-09-21

五恒吊顶一体板将采暖、制冷和装饰紧密结合；由隔热层、超导层、传导管路和面层构成。增加安装的效率，避免风险的发生，从而达到高效均匀表面辐射换热的目的。产品优势：1、安装速度快；2、安装风险低；3、效率高；4、与建筑同寿命 适用：顶面、墙面

三恒吊顶一体板将采暖、制冷和装饰紧密结合，三恒一体板分为隔热层、传导层、管路和面层，一体成型。增加安装的效率，避免风险的发生，从而达到均匀表面辐射换热的目的。产品优势：1、安装速度快；2、安装风险低；3、效率高；4、与建筑同寿命。 适用：顶面、墙面

五恒系统辐射板里走水，要是管道漏水怎么办？附近三恒系统公司

传统锅炉带地暖是不是可以恒温？空气源的毛细地暖和空气源的粗地暖管，哪个更有优势？
碳源原居：地暖是辐射采暖，升温慢，降温也慢，温度比较恒定，但只能在冬季恒温，无法制冷；
毛细管地暖舒适度更高，但是传统地暖投入较小，性价比更高
(a)施工：毛细地暖，地面铺设更密，毛细管直径4.3mm，两根毛细管之间的铺设间距只有2cm，而普通地暖直径一般达到16mm，铺设间距15cm
(b)占据层高：毛细地暖和普通地暖一般占据6-7公分
(c)节能耐用：毛细管地暖供水温度是35℃，普通地暖是45-55℃，所以达到同样温度，毛细管更节能，而且供水温度不到50℃，毛细管没有结垢风险
(d)毛细管铺设更密，所以地面温度会更均匀，体感会更舒适
(e)价格：毛细地暖要比普通地暖要多投入50%左右。附近三恒系统公司南通五恒系统使用设备。

系统的保修期是多久？质保期过后如何维保？

碳源原居提供两年4次上门维保，终身维护服务。关于系统维护，质保期内公司提供保养，易损易耗件除外；质保期外，用户只需支付人工及耗材费用，我们有专业的维保团队来确保系统的正常运行。

地源热泵系统是什么？

地源热泵系统是在土壤中埋设垂直管路，通过封闭的水循环，直接从浅层常温土壤提取能量，供室内使用。通过热泵机组，冬季将地热能传递转移到室内，夏季将室内的热量传递散失到地表浅层中。

辐射板的八大优势：1均热性好，辐射均匀，效率高，军热型号，辐射能力强。2适应性强，适应装修要求；石膏板、水泥压力、负离子版、金属板等面层可选，满足客户不同装修要求。3节省层高，标准版石膏版面层厚度为3.9cm[]标准版水泥压力板厚度为3.6cm定制版石膏版面层厚薄可以到2.9cm[]定制版水利压力板面层厚薄可以做到2.6cm[]4安装无险，与其他辐射板比[]H3板五街头的辐射板。内置PPR材质可以与主管热熔连接，安装无接头，没风险。5保温隔热，基层为EPS板，保温效果好，保证像冷热量的传导性。也保障了节能效率。6耐用性强[]H3板采用北欧化工原材料进口的PPR管路作为传到管路与石墨传导材料复合[]H5采用PEXA传导管路和石墨材料复合，一体成型后与建筑物同寿命。7调整方便，方便更换或调整。8室内无旋尘，辐射传导能量，不产生强空气对流，室内无盘旋尘埃。碳源原居五恒系统大概用多少电一年？

地源热泵的水经过地下，再流经室内，干净卫生吗？

碳源原居：地源分为开式、闭式。我们采用的是闭式系统，而且地源的循环只在机器与地源井之间循环，和室内空调系统的水循环也是单独的。

影响地源热泵效率的因素有哪些？

碳源原居[]a)地质条件：岩石层换热量比较好，其次是沙卵层，沙土层[]b)地下含水量：地下水越丰富，换热量越好[]c)U型地埋管的深度，不少于40米，我们的地埋深度是80-100米[]d)PE管质量，纯原料生产的PE管道换热量好，再生原料生产的PE管就一般了，我们选用是PE管材，都是有品质保证的[]e)室外气温变化，对于地埋管换热略有影响，南京地区四季温差较小可忽略不计[]f)井孔是否填实：井未填实就不能与土壤充分接触，热量传导较慢，换热量也会降低，我们打井时会在下管之后，及时用原浆或比例配方土进行回填，保证井内填实，确保换热量。

五恒系统和空调这些相比劣势是？附近三恒系统公司

为什么选择五恒系统？附近三恒系统公司

“空调病”是传统空调的问题之一，很多人对于“空调病”非常敏感，空气不流通，送风距

离短、有死角，循环空间小，舒适度较差，居家的整体体验感很受影响，现在五恒系统可以解决这个问题，你完全不用担心空调病了，因为五恒系统主张恒温、恒湿、恒氧、恒洁、恒净，消除因房间潮湿带来的细菌、霉菌，减小住户患上感冒、中风的可能，24小时平衡房间的温度湿度，净化空气质量，维持房间比较好的状态——四季如春，营造静谧如林、自在呼吸的室内空间，在家里待着就是一种享受，住户不会再有健康问题的忧虑了。附近三恒系统公司

南通碳源原居系统科技有限公司位于钟秀街道新胜路6号星月智创园5幢，是一家专业的建筑智能化系统设计；住宅室内装饰装修（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准）一般项目：工程和技术研究和试验发展；节能管理服务；风机、风扇销售；制冷、空调设备销售；工程管理服务；软件开发；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；技术推广服务；新材料技术研发；科技推广和应用服务；工业设计服务；家具销售；建筑材料销售；家居用品销售（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）公司。专业的团队大多数员工都有多年工作经验，熟悉行业专业知识技能，致力于发展碳源原居的品牌。公司以用心服务为重点价值，希望通过我们的专业水平和不懈努力，将建筑智能化系统设计；住宅室内装饰装修（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准）一般项目：工程和技术研究和试验发展；节能管理服务；风机、风扇销售；制冷、空调设备销售；工程管理服务；软件开发；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；技术推广服务；新材料技术研发；科技推广和应用服务；工业设计服务；家具销售；建筑材料销售；家居用品销售（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）等业务进行到底。自公司成立以来，一直秉承“以质量求生存，以信誉求发展”的经营理念，始终坚持以客户的需求和满意为重点，为客户提供良好的三恒系统，五恒系统，从而使公司不断发展壮大。