

崇川区生产三恒系统报价

发布日期：2025-09-29

五恒系统的能耗是多少？

使用空气源热泵的系统约80元/年/m²。使用地源热泵的系统约50元/年/m²。实际耗能受使用习惯、房屋保温性能、门窗气密性、气候条件等诸多因素的影响。

科技系统的使用成本是不是很高？

不高，同等舒适条件下我们比普通住宅更节约成本。使用成本=使用费用+维护费用（滤网等易损件、人工）使用：地源50元每平每年维保：主机不坏，主要花费在滤网，一次可能200元左右，初效2~3月，中效半年左右，具体视天气雾霾情况而定。

五恒系统的稳定性好不好？崇川区生产三恒系统报价

如何保证新风管道系统中无灰尘与细菌滋生呢？新风管道时间长了怎么清洗？碳源原居：首先，细菌生存需要四个条件：足够的营养，适宜的温度，合适的酸碱度以及必要的气体环境。新风机组中有初效和中效双级过滤，大部分超过1微米以上的灰尘都被过滤掉了，因此新风管道中清洁的环境无法使细菌繁殖。其次，送入室内的新风经过处理后，不仅比室内环境温度低，而且干燥，不具备细菌滋生的条件。再次，俗话说流水不腐，新风管道内的风保持一定速度不断流通，而且风管材质内壁光滑，不利于积灰和滋生细菌。另外，有碳源原居售后部门运行维护的强大保障，会定期及时地对您的新风系统进行维护和保养，确保您生活在健康的环境中。崇川区生产三恒系统报价南通碳源原居五恒系统。

传统地暖vs五恒系统地暖是人们在冬天常用的取暖设备之一，可以让阴冷的家，马上就变得暖烘烘但它有个比较大的问题：就是电费、燃气费实在太贵了！地暖是高温出水，水温通常45℃~60℃这就容易导致室内温度不均匀，靠近地板很热，越往上热量散发得就越多，高水温还会产生水垢，堵塞水管，影响使用寿命，高温辐射时间长，会导致室内空气干燥，皮肤干裂，甚至还会出现流鼻血的症状。而碳源原居五恒系统采用低温差辐射原理，把直径只有4.3mm的毛细管铺在房子的顶面或地、墙面。

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。五恒系统会不会装的起用不起，是智商税啊？

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

五恒整个系统的主机地占地面积是多少？崇川区生产三恒系统报价

低温辐射末端对人体有哪些好处？崇川区生产三恒系统报价

需要做地面毛细么？只装顶面毛细冬天赤脚会冷么？

碳源原居：层高在4米左右顶棚毛细足以达到五恒的需求，如果层高高于6米，安装地面毛细确能提高冬季使用舒适性，但相应的会造成成本增加、层高等的影响。碳源原居的设计师会专业设计和选择合适的毛细管铺设数量和方式，保证能够达到三恒的舒适度。只装顶面毛细辐射冷暖系统，人体垂直温差（头顶到脚面）大约只有1~2度，不影响体感舒适。但是，可以根据需求做定制化调整，比如地板辐射采暖的增加。在此种模式中，我们增加的是地面毛细管，也不是普通地暖。使用方式也会有所调整，转变为夏季优先开启顶棚辐射；冬季优先开启地面毛细管。

崇川区生产三恒系统报价

南通碳源原居系统科技有限公司总部位于钟秀街道新胜路6号星月智创园5幢，是一家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）的公司。碳源原居拥有一支经验丰富、技术创新的专业研发团队，以高度的专注和执着为客户提供三恒系统，五恒系统。碳源原居不断开拓创新，追求出色，以技术为先导，以产品为平台，以应用为重点，以服务为保证，不断为客户创造更高价值，提供更优服务。碳源原居始终关注建筑、建材行业。满足市场需求，提高产品价值，是我们前行的力量。