

如东科技三恒系统供应商

生成日期: 2025-10-06

排风口为什么设在厨房和卫生间？碳源原居：这两个区域可能存在较大异味，需要设置成负压区域，方便排风。另外此二处因湿度大，顶面不宜铺设毛细，同时空调负荷的需求也不大，所以通过排风的气流组织，可以将其他区域的空调负荷带入其中，解决内部温湿度需求。系统长期使用后，送入室内的新风量和空气品质会不会变化？碳源原居：肯定不会。经过2级过滤后的空气很干净，新风管道里的风速较高；此外碳元使用的质量风管，抗静电风阻小，保证管道内部始终清洁。此外碳源原居会定期提醒亦可上门对2层滤网进行清洗和更换，所以能长期保持新风系统的正常效果。定期清理、更换滤网不会造成新风品质的变化。五恒科技系统的使用成本是不是很高？如东科技三恒系统供应商

什么是置换式新风系统？碳源原居集中设置的新风机组将室外的空气进行过滤除尘、除湿或加湿、降温或升温等多级处理形成新鲜的空气，以略低于室内的温度，由地面送风口以 $\leq 0.5\text{M/S}$ 的速度送入室内，在室内形成一个我们称为“新风湖”的层流结构，新鲜空气直接送入人员活动区域，被人体或其他发热体加热后上升，带着污浊空气从回风设备口排出。碳源原居的置换式新风系室内的新风口、排风口可以清洗吗？碳源原居：可以。由于业主的进出以及日常生活，室内空气中会有少量灰尘，日积月累，新风口、排风口可能有些脏，业主可自行拆卸清洗。统能够实现至少将室内空气每小时置换一次的效果。如东科技三恒系统供应商为什么选择五恒系统？

整个房屋内全部都是水管，是不是增加了渗水的风险。如何确保住户家中不发生渗水？

碳源原居：不会发生渗水风险1、交付前经过水压试验并经过验收，系统正常施工交付后，毛细管寿命是与建筑物同寿命的，只要是系统规范施工，按照碳源原居的要求，毛细管不会损坏。2、如果系统非正常施工，在施工过程中出现了损伤，我们的施工标准是在全过程内带压施工，一旦出现损伤，会及时发现，这时候只需要将毛细管热熔即可，毛细管都是并联的，热熔其中一根不会影响其他毛细管的使用和操作。

有人认为“高科技住宅”是反自然的，长期住在“五恒”的房子里，人体抵抗力会不会下降？为什么“五恒系统”对老人小孩健康更有益？

对于科技住宅是否反自然的问题，目前尚无机构作出评判，大多都是客户的主观判断或其他暖通公司的蓄意攻击。科技住宅洁净度更高，并非完全无菌；温度短时恒定，体感相对舒适，并非完全不变。科技住宅只是提供了一个让你更舒适更安静的家居空间而已（无风感、无噪音、无死角、无污染），洁净度虽高但并非无菌，温度舒适但可以调节。因为室内温湿度比较均匀，不会有明显的冷热温差，在家中的易感人群免受季节交替变化之苦，所以小孩不容易感冒，老人的关节炎、风湿病也不那么容易犯了，人自然就更健康了。

碳源原居五恒系统的主机用的什么品牌？

如何保证地源用了一段时间不出现效率降低？

碳源原居：地源效果比较大的影响是冬季和夏季负荷不均衡，导致地下土壤热堆积。在南京冬夏负荷基本匹配，且一般户式项目打井数量较小，即便存在少量负荷不均，也能被土壤吸收。只要前期设计合理、施工到位，不存在效率降低的现象。

毛细管辐射冷暖系统是什么概念？

碳源原居通过铺设在天花板顶面的毛细管，依靠水为冷热媒来进行制冷制热。夏季进水17度，回水19度，冬季进水35度，回水33度。通过循环加热或冷却毛细管中的水，提供室内环境的冷量和热量达到调节室内温度的效果。

南通三恒系统哪家好？如东科技三恒系统供应商

辐射板安装完需要其他面层处理吗？如东科技三恒系统供应商

恒湿——告别干燥，拒绝潮湿南方每年6-8月的梅雨季节，北方每年冬前春后的无供暖季节，空气湿度和温度总是影响着人体的生活和健康。五恒系统将室内湿度始终恒定在40%~60%之间，达到人体比较好舒适感，实现室内无霉变、不阴寒、干爽舒适，恒氧——亲近自然，如沐春风根据室内人体需求，定时置换室内空气，实现新鲜空气循环，让您足不出户，每一口空气都新鲜洁净，恒洁——净化空气，整室换气深度过滤除菌，高效过滤沉降PM2.5颗粒物，净化室内二手烟、甲醛、苯等有害物质，在高效完成室内空气净化化的同时，确保室内空气温度、湿度、洁净度的融合和无死角分布如东科技三恒系统供应商

南通碳源原居系统科技有限公司主营品牌有碳源原居，发展规模团队不断壮大，该公司服务型的公司。是一家有限责任公司（自然）企业，随着市场的发展和生产的需求，与多家企业合作研究，在原有产品的基础上经过不断改进，追求新型，在强化内部管理，完善结构调整的同时，良好的质量、合理的价格、完善的服务，在业界受到宽泛好评。公司拥有专业的技术团队，具有三恒系统，五恒系统等多项业务。碳源原居顺应时代发展和市场需求，通过高端技术，力图保证高规格高质量的三恒系统，五恒系统。