

安徽特灵科技公司 毛细管空调设计 重庆毛细管空调

产品名称	安徽特灵科技公司 毛细管空调设计 重庆毛细管空调
公司名称	安徽特灵环境科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽合肥瑶海区信地城市广场A座602
联系电话	13671023786

产品详情

绿色节能，运行成本低，系统性价比高。系统依靠供电运行，不产生任何有害物质和气体；利用“峰谷”电价，有效降低系统运行费用。冬天仿生毛细管网保持30-35℃水温即可实现均匀制热采暖，传统市政采暖末端家里暖气片水温需要达到40-50℃才能达到制热要求。夏天毛细管网保持16-18℃水温即可实现均匀制冷，制冷制热效率高，节能40-60%。而传统空调需要7℃的风才能制冷。特别是一套系统解决采暖、制冷、加湿、除湿、空气净化、室内外空气交换六大功能。家里不再需要单独安装传统的壁挂空调、中央空调、暖气、空气净化器、加湿器、除湿机、新风机等设备。

毛细管网高效末端是按照仿生学原理模仿人体中的毛细血1管，由3.4*0.55mm或4.3*0.8mm的PP聚丙烯1烯毛细管组成间距在10mm~30mm的网栅。承担运载能量的水媒在管内保持0.05~0.2m/s的流速，毛细管空调设计，每个平米的毛细管网栅只含有0.4升水，系统运行时水温温差2~3度，毛细管网为大流量小温差的高效辐射末端。通过毛细管网提高单位散热面积最1大化来满足“供热低温化、制冷高温化”的散热制冷末端，毛细管空调价格，经过实测供热温度只需38℃以下就可满足室内22℃。毛细管网与热泵组成高效暖通系统，毛细管空调安装，COP值远大于普通暖通系统和空气源热泵系统，重庆毛细管空调，与普通系统相比，节能达到30%以上。

毛细管平面辐射空调体系的出现，不光改变了传统空调采暖制冷形式，一套体系还代替了中心空调体系、中心地暖体系、中心新风体系、中心除湿体系、中心空气净化体系、中心热水体系。它是一个集合体，它是一个以消费者的质量体会、人文感触的一种心智形式。欧美八1、九十年代不少企业推出的“舒适

家居”概念，在今天以“室内环境质量”的逻辑下，原仅仅的整合、集成很难适应职业开展的需求，职业或需寻求新的开展视角和构建新的商业生态。

安徽特灵科技公司(图)-毛细管空调设计-重庆毛细管空调由安徽特灵环境科技有限公司提供。安徽特灵科技公司(图)-毛细管空调设计-重庆毛细管空调是安徽特灵环境科技有限公司（www.ahteling.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：方经理。